

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

LYLBN W78 CUTTER

WENDT

General Library System
University of Wisconsin-Madison
728 State Street
Madison, WI 53706-1494
U.S.A.



•			

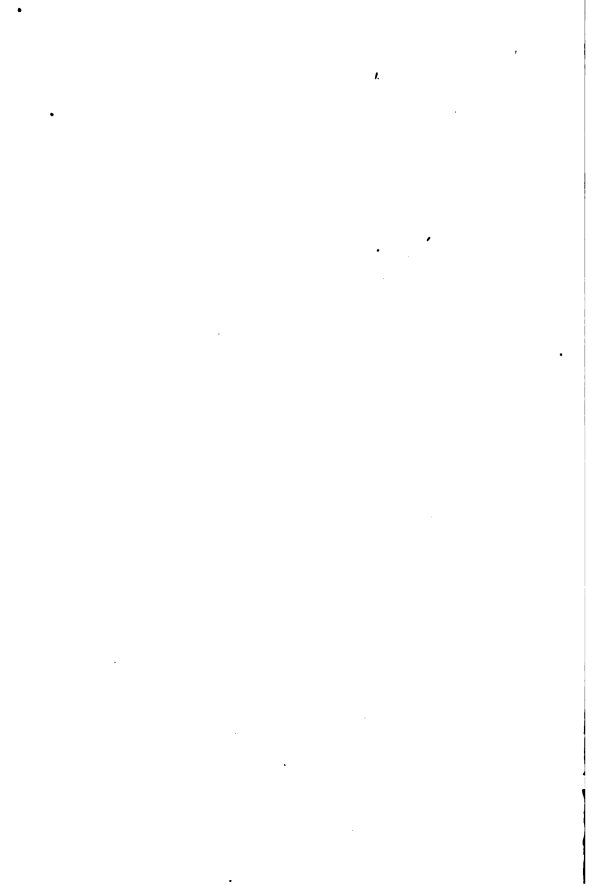
		·	
•			

•

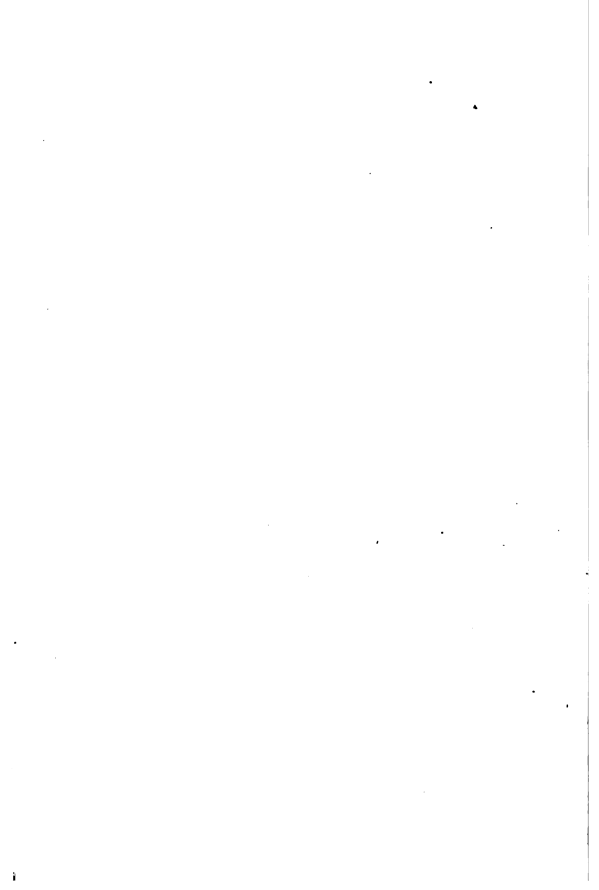
.

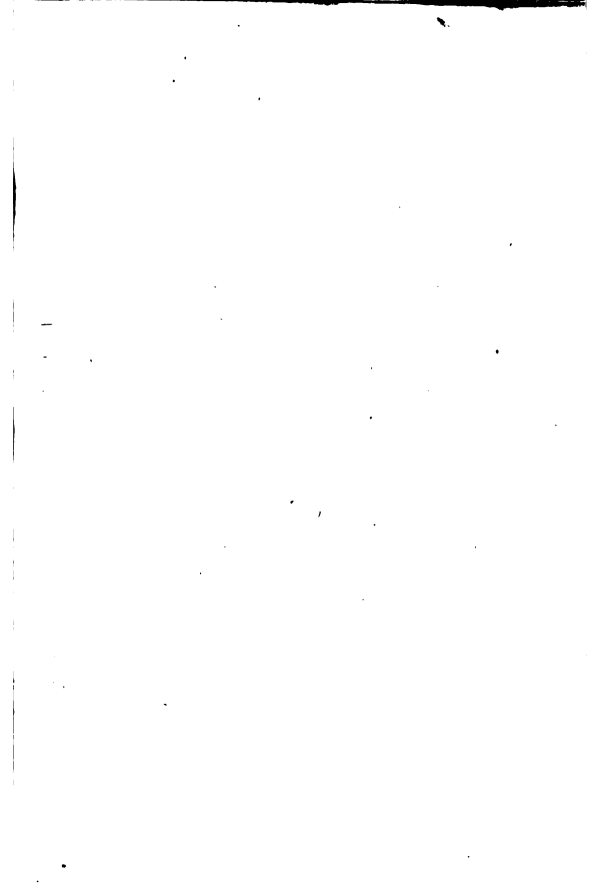
<u>-</u>

.









LOGARITHMES DE GAUSS

A SEPT DÉCIMALES

POUR SERVIR

A TROUVER LE LOGARITHME DE LA SOMME OU DE LA DIFFÉRENCE DE DEUX NOMBRES, LEURS LOGARITHMES ÉTANT DONNÉS,

ARRANGÉS D'APRÈS UNE NOUVELLE MÉTHODE

PAR

THÉODORE WITTSTEIN,

DOCTEUR EN PHIL. ET PROFESSEUR A HANOVRE,

OUVRAGE SERVANT DE SUPPLÉMENT A TOUTE TABLE ORDINAIRE DE LOGARITHMES A SEPT DÉCIMALES.

HANOVRE.

LIBRAIRIE DE HAHN.

1866.

SIEBENSTELLIGE

GAUSSISCHE LOGARITHMEN

ZUR

AUFFINDUNG DES LOGARITHMUS DER SUMME ODER DIFFERENZ ZWEIER ZAHLEN, DEREN LOGARITHMEN GEGEBEN SIND.

IN NEUER ANORDNUNG

VON

THEODOR WITTSTEIN.

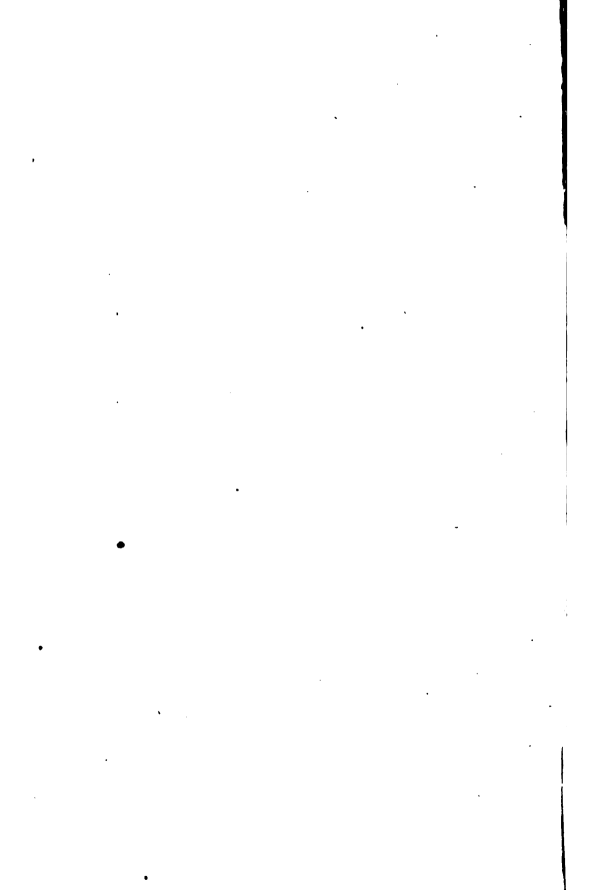
DR. PHIL. UND PROFESSOR IN HANNOVER.

EIN SUPPLEMENT ZU JEDER GEWÖHNLICHEN TAFEL SIEBENSTELLIGER LOGARITHMEN.

HANNOVER.

HAHN'SCHE HOFBUCHHANDLUNG.

1866.



LYLBN.

Introduction.

Les logarithmes de Gauss ont pour objet de faire

trouver le logarithme de la somme ou de la différence de deux nombres par le moyen de leurs logarithmes, ces nombres étant eux-mêmes inconnus.

C'est là une des conceptions qui ont illustré ce grand géomètre, et dont le calculateur pratique sait bien reconnaître la valeur, et pourtant ces logarithmes n'ont pas encore pu obtenir la sanction de l'usage universel. Cela tient sans doute à la construction des Tables dressées jusqu'ici qui laisse à désirer à plusieurs égards. pour ne parler que des logarithmes à sept chiffres de Gauss, lesquels n'existent encore que dans les Tables de Matthiessen et de Zech, celle de Matthiessen doit à l'ingénieuse complication même de son arrangement de n'être jamais, que je sache, devenue ce qu'on appelle d'un usage ordinaire. Quant à Zech, il voulut éviter cet écueil, et, dans l'intérêt de la clarté, il divisa sa Table en deux tables complètement distinctes, l'une pour l'addi-

Einleitung.

Die Gaussischen Logarithmen, welche den Zweck haben:

Aus den gegebenen Logarithmen zweier Zahlen den Logarithmus ihrer Summe oder ihrer Differenz zu finden, ohne diese Zahlen selbst zu kennen.

sind eine derjenigen Schöpfungen dieses grossen Meisters, deren Werth der praktische Rechner wohl zu schätzen weiss; doch ist die allgemeine Anwendung dieser Logarithmen bis jetzt daran gescheitert, dass die Anordnung derselben in den bisherigen Tafeln noch immer Mehreres zu wünschen übrig gelassen hat. Was insbesondere die siebenstelligen Gaussischen Logarithmen betrifft, welche bis jetzt nur in den Tafeln von Matthiessen und Zech existiren, so ist die Tafel von Matthiessen wegen ihrer zu künstlichen Einrichtung wohl niemals eigentlich in den Gebrauch gekommen; und wenn Zech, um dieselbe Klippe zu vermeiden, seine Tafel in zwei völlig von einander getrennte Tafeln zerlegt hat, von denen die eine nur für die Addition, und die andere nur für die Subtraction bestimmt ist, so kann jedention, l'autre pour la soustraction; quoi qu'il en soit, on ne peut disconvenir que cette séparation ne porte une grave atteinte à l'essence même de la pensée primitive de Gauss, en en détruisant l'unité et la simplicité.

Les logarithmes que je publie dans cet ouvrage sont ceux de Gauss, mais arrangés dans la même disposition que j'ai déjà employée pour mes Tables de logarithmes à cinq décimales (Hanovre, 1859, 2° édit. 1865), et de plus portés à sept décimales, afin qu'ils puissent servir de supplément à toute Table quelconque de logarithmes à sept chiffres. Par suite de cette disposition, la Table de Gauss se trouve réduite à deux colonnes, qui donnent les doubles logarithmes des tangentes et des sécantes des angles depuis o' jusqu'à 90° (Voir ma Trigonométrie plane. Hanovre, 1859, §. 81); ou bien on peut aussi les considérer comme les valeurs correspondantes des $\log x$ et $\log (x+1)$, depuis (Voir mon x = 0 jusqu'à $x = \infty$ Arithmétique, 2º édit. Hanovre 1863, §. 295). Cet arrangement procure le double avantage: premièrement de réduire la Table à des proportions de beaucoup plus petites que dans Matthiessen et dans Zech, et, par suite, de faciliter sensiblement les recherches; secondement, de ramener, comme on le verra plus loin, la manière de s'en servir à une règle d'une si merveilleuse simplicité, que tout commençant, pour peu qu'il ait la pratique la plus ordinaire d'une Table de logarithmes, non seulement l'emploiera avec autant d'aisance que d'exactitude, mais encore se l'imprimera pour toujours dans la mémoire. Les avantages, inhérents à cette falls nicht geleugnet werden, dass damit die Einheit und Einfachheit des Gaussischen Grundgedankens eine wesentliche Verletzung erfahren haben.

Ich gebe hier die Gaussischen Logarithmen in derjenigen Anordnung, welche zuerst in meinen fünfstelligen logarithmischen Tafeln (Hannover 1859, zweite Auflage 1865) veröffentlicht worden ist. jedoch auf sieben Decimalstellen erweitert, damit sie so als Ergänzung zu jeder gewöhnlichen Tafel siebenstelliger Logarithmen gebraucht werden können. Die Gaussische Tafel findet sich in dieser Anordnung auf zwei Columnen reducirt, welche die doppelten Logarithmen der Tangenten und der Secanten von o° bis 90° darstellen (s. meine Ebene Trigonometrie, Hannover 1859, §. 81), oder man kann sie auch wie die neben einander aufgeführten Werthe von log x und $\log (x + 1)$ von x = 0 bis $x = \infty$ ansehen (s. meine Arithmetik, zweite Auflage, Hannover 1863, §. 295). In Folge davon ist nicht nur der Umfang der Tafel beträchtlich kleiner geworden als bei Matthiessen und Zech, und mithin die Mühe des Aufschlagens merklich erleichtert, sondern es hat auch, wie man unten sehen wird, die Regel für den Gebrauch derselben sich so ausserordentlich vereinfacht, dass jeder Anfänger, der eine gewöhnliche Logarithmentafel zu handhaben weiss, sie ohne Weiteres richtig anwenden und für immer im Gedächtnisse behalten Die Vorzüge dieser Anordnung werden, wie man wohl hoffen darf, auf den häufigeren Gebrauch der Gaussischen Logarithmen nicht ohne Einfluss

nouvelle disposition, porteront le public. j'ose l'espérer, à faire un plus fréquent usage des logarithmes de Gauss. autorités considérables l'ont déjà honorée de leur précieuse approbation, à l'occasion de mes Tables à cinq chiffres; ce qui m'inspire la confiance que, en donnant cette édition des logarithmes à sept chiffres de Gauss, je ne fais que prévenir un besoin réel. J'ajouterai que ce sont précisément des calculs géodésiques qui m'ont fait si vivement sentir la nécessité de cette Table à sept chiffres, que je me suis décidé à la construire, et elle me sert manuscrite depuis plusieurs années.

Pour augmenter la commodité de cetteTable, j'ai ajouté partout les parties proportionnelles dans leur entier, à la seule exception de la page 5, où, faute d'espace, les différences n'ont pu être indiquées qu'alternativement, et de la page 126, où elles m'ont paru inutiles.

Construction de la Table et manière de s'en servir.

§. 1.

La construction de la Table que je donne, est exactement la même que celle d'une Table de logarithmes ordinaire. Les deux colonnes, marquées A et B tant en haut qu'en bas de chaque page, se trouvent respectivement sans une disposition semblable aux deux colonnes d'une Table de logarithmes or-

bleiben. Namhafte Autoritäten haben schon bei den fünfstelligen Tafeln sich zu Gunsten der neuen Anordnung ausgesprochen, und ich glaube deshalb durch diese Ausgabe siebenstelliger Gaussischen Logarithmen einem wirklichen Bedürfnisse entgegen zu kommen. Ich füge hinzu, dass gerade geodätische Rechnungen es gewesen sind, welche mir das Bedürfniss dieser siebenstelligen Tafel so fühlbar machten, dass ich mich zur Herstellung derselben entschlossen und sie im Manuscript schon seit mehreren Jahren in den Gebrauch genommen habe.

Zur Erhöhung der Brauchbarkeit der Tafel habe ich überall die Proportionaltheile vollständig beigefügt, mit alleiniger Ausnahme von Seite 5, wo des Raumes wegen die Differenzen nur alternirend angesetzt werden konnten, und Seite 126, wo sie unnöthig erschienen.

Einrichtung und Gebrauch der Tafel.

8. 1.

Die Einrichtung der vorliegenden Tafel ist genau dieselbe, wie die einer gewöhnlichen Logarithmentafel. Die beiden am Kopfe und Fusse einer jeden Blattseite mit A und B bezeichneten Columnen stehen in derselben Anordnung einander gegenüber wie die beiden Columnen einer gewöhnlichen Logarith-

dinaire, dont l'une renferme le nombre, et l'autre le logarithme.

Si donc on veut trouver dans la colonne B la valeur qui répond à une valeur donnée de la colonne A, il faut procéder comme lorsqu'on cherche le logarithme qui correspond à un nombre donné.

Si, au contraire, on veut trouver dans la colonne À la valeur qui répond à une valeur donnée de la colonne B, on doit procéder comme lorsqu'on cherche le nombre correspondant à un logarithme donné.

De plus, à propos de l'usage de cette Table, je dois faire observer une fois pour toutes que, à partir du commencement de la Table jusqu'à A = 9,9999, il faut ajouter la Caractéristique négative — 10 à la suite des valeurs de la colonne A.

§. 2.

Au moyen de cette Table on peut résoudre immédiatement et de primeabord le problème: Etant donné le logarithme d'un nombre, trouver le logarithme de ce nombre augmenté de un, ou diminué de un, sans qu'on ait besoin de connaître ce nombre lui-même.

1) Etant donné le logarithme d'un nombre, soit: $\log x$, quel est le logarithme de ce nombre augmenté de un, soit: $\log (x + 1)$? On cherchera $\log x$ dans la colonne A de la Table, et l'on prendra dans la colonne B le logarithme qui lui correspond. Ce sera la valeur demandée de $\log (x + 1)$.

Par exemple, soit $\log x = 0.5972845$, trouver $\log (x + 1)$. On procèdera ainsi:

mentafel, welche die Zahl und den Logarithmus enthalten.

Wenn man demnach zu einem gegebenen Werthe von A den zugehörigen Werth von B finden will, so muss man ebenso verfahren wie wenn man zu einer gegebenen Zahl den zugehörigen Logarithmus sucht.

Wenn man aber zu einem gegebenen Werthe von B den zugehörigen Werth von A finden will, so muss man ebenso verfahren wie wenn man zu einem gegebenen Logarithmus die zugehörige Zahl sucht.

Ausserdem ist beim Gebrauche der Tafel ein für alle Mal zu bemerken, dass den Werthen von A vom Anfange der Tafel bis A = 9,9999 (Seite 45) die negative Kennziffer — 10 angehängt werden muss.

§. 2.

Durch diese Tafel kann unmittelbar und zunächst die Aufgabe gelöst werden: Aus dem gegebenen Logarithmus einer Zahl den Logarithmus der um Eins grösseren oder um Eins kleineren Zahl zu finden, ohne dass man nöthig hat diese Zahl selbst zu kennen.

1) Wenn aus einem gegebenen Logarithmus $\log x$ der Logarithmus der um Eins grösseren Zahl, oder $\log (x+1)$, bestimmt werden soll, so suche man $\log x$ in der Tafel unter A, und entnehme aus der Tafel das zugehörige B. Dieses ist der gesuchte Werth von $\log (x+1)$.

Be is piel. Gegeben sei $\log x = 0.5972845$, gesucht wird $\log (x + 1)$. Man rechne:

$$A = 0,5972845$$
 $B = 0,6950864$ p. 57. 638,4 31,92 3,990 $\log (x+1) = 0,6951538$

2) Etant donné le logarithme d'un nombre, soit: $\log x$, où x est supposé > 1, quel est le logarithme de ce nombre diminué de un, soit: $\log (x-1)$? On cherchera $\log x$ dans la colonne B de la Table, et l'on prendra dans la colonne A le logarithme qui lui correspond. Ce sera la valeur demandée de $\log (x-1)$.

Exemple. Soit $\log x = 0.1886392$, trouver $\log (x-1)$. On procedera de la manière suivante:

$$B = 0.1886392$$
 $A = 9.7355$ p. 40.
$$\frac{6125}{267}$$
 7
$$\frac{246.4}{206}$$
 5
$$\frac{176.0}{300}$$

Beispiel.

Man rechne:

C'est sur ces deux problèmes que repose la solution des deux problèmes généraux qui suivent, et qui sont l'objet propre de cette Table.

§. 3.

Premier problème. Etant donnés les logarithmes de deux nombres, trouver le logarithme de la somme de ces nombres.

Solution. Soient $\log a$ et $\log b$ les deux logarithmes donnés, quelle est la valeur de $\log(a+b)$? On calculera la

Auf diesen beiden Aufgaben beruhet die Auflösung der beiden folgenden allgemeineren Aufgaben, welche der eigentliche Zweck der Tafel sind.

 $\log_{10}(x-1) = 9.7355759 - 10.$

2) Wenn aus einem gegebenen Lo-

garithmus $\log x$, wo x > 1 vorausgesetzt

wird, der Logarithmus der um Eins kleineren Zahl, oder $\log (x-1)$, bestimmt

werden soll, so suche man $\log x$ in der

Tafel unter B, und entnehme aus der

Tafel das zugehörige A. Dieses ist der

0,1886392, gesucht wird $\log (x-1)$.

Gegeben sei $\log x =$

gesuchte Werth von $\log (x-1)$.

§. 3.

Erste Aufgabe. Aus den gegebenen Logarithmen zweier Zahlen den Logarithmus der Summe dieser Zahlen zu finden.

Auflösung. Es seien $\log a$ und $\log b$ die beiden gegebenen Logarithmen, man sucht $\log (a + b)$. Man bilde die

différence $\log a - \log b$; puis on la cherchera dans la colonne A de la Table; ensuite on prendra dans la colonne B la valeur qui lui correspond, et on ajoutera cette valeur avec $\log b$. La somme sera la valeur demandée de $\log (a + b)$.

Formule:

$$\log a - \log b = A$$
$$\log(a+b) = \log b + B.$$

Exemple. Soit $\log a = 2,3944156$ et $\log b = 1,8602514$, trouver $\log (a+b)$. On dira:

$$\log a = 2,3944156$$
 $A = 0,5341642$.

D'après la nature de ce problème, il est parfaitement indifférent lequel des deux logarithmes donnés on désigne par log a ou log b; ainsi, dans l'exemple précédent, log a et log b peuvent échanger leurs valeurs, et le calcul deviendra:

$$\log a = 1,8602514$$
 $A = 9,4658358 - 10$

On est donc parfaitement maître d'ajouter à l'un ou à l'autre des deux logarithmes la quantité nécessaire pour obtenir $\log (a+b)$.

Du reste on peut observer que si $\log a$ est $< \log b$, l'interpolation se fait un peu plus commodément, les différences étant plus petites.

Differenz $\log a - \log b$, suche dieselbe in der Tafel unter A, entnehme aus der Tafel das zugehörige B und addire dieses zu $\log b$. Die Summe ist der gesuchte Werth von $\log (a+b)$.

Oder in Formeln:

$$\log a - \log b = A$$
$$\log(a+b) = \log b + B.$$

Beispiel. Gegeben sei $\log a =$ 2,3944156 und $\log b =$ 1,8602514, gesucht wird $\log (a + b)$. Man rechne:

$$\log b = 1,8602514 \quad \text{pag. 56.}$$

$$B = 0,6455291$$

$$\log (a + b) = 2,5057805.$$

Nach der Natur der Aufgabe ist es vollkommen willkürlich, welchen der beiden gegebenen Logarithmen man mit log a oder log b bezeichnen will. So kann man in dem vorstehenden Beispiele auch rechnen, indem man $\log a$ und $\log b$ vertauscht, wie folgt:

$$\log b = 2,3944156 \quad \text{pag. 35.}$$

$$B = 0,1113649$$

$$\log (a+b) = 2,5057805.$$

Man hat es also vollkommen in seiner Gewalt, welchem der beiden gegebenen Logarithmen man denjenigen Betrag, welcher nöthig ist um $\log(a+b)$ zu erhalten, hinzufügen will.

Es mag übrigens bemerkt werden, dass wenn $\log a < \log b$ ist, die Interpolirung wegen der kleineren Differenzen etwas bequemer ausfällt.

§. 4.

Deuxième problème. Etant donnés les logarithmes de deux nombres, trouver le logarithme de la différence de ces nombres,

Solution. Soient $\log a$ et $\log b$ les deux logarithmes donnés, quelle est la valeur de $\log (a-b)$? On calculera la différence $\log a - \log b$; puis on la cherchera dans la colonne B de la Table; ensuite on prendra dans la colonne A la valeur qui lui correspond, et on ajoutera cette valeur avec $\log b$. La somme sera la valeur demandée de $\log (a-b)$.

Formule:

$$\log a - \log b = B$$
$$\log (a - b) = \log b + A.$$

Exemple. Soit $\log a = 3,0906725$ et $\log b = 1,3149846$, trouver $\log (a-b)$. On dira:

$$\log a = 3,0906725$$

 $B = 1,7756879$.

La nature de ce problème exige que $\log a$ soit toujours $> \log b$.

§. 5.

Le problème précédent nous offre un cas tout particulier qui mérite d'être considéré à part. Le voici: Etant donné le logarithme d'un nombre plus petit que un, trouver le logarithme du complément nécessaire pour porter ce nombre à l'unité.

Soit $\log x$ le logarithme donné, où l'on suppose x < 1, trouver $\log (1-x)$. On cherchera, dans la

§. 4.

Zweite Aufgabe. Aus den gegebenen Logarithmen zweier Zahlen den Logarithmus der Differenz dieser Zahlen zu finden.

Auflösung. Es seien $\log a$ und $\log b$ die beiden gegebenen Logarithmen, man sucht $\log (a-b)$. Man bilde die Differenz $\log a - \log b$, suche dieselbe in der Tafel unter B, entnehme aus der Tafel das zugehörige A und addire dieses zu $\log b$. Die Summe ist der gesuchte Werth von $\log (a-b)$.

Oder in Formeln:

$$\log a - \log b = B$$
$$\log (a - b) = \log b + A.$$

Beispiel. Gegeben seien $\log a =$ 3,0906725 und $\log b =$ 1,3149846, gesucht wird $\log (a-b)$. Man rechne:

$$\log b = 1,3149846$$
 pag. 81.
 $A = 1,7683468$ $\log (a-b) = 3,0833314.$

Nach der Natur der Aufgabe muss hier immer $\log a > \log b$ sein.

§. 5.

Als besonderer Fall der letzten Aufgabe verdient noch die Aufgabe für sich betrachtet zu werden: Aus dem gegebenen Logarithmus einer Zahl, welche kleiner als Eins ist, den Logarithmus der Ergänzung dieser Zahl zur Einheit zu finden.

Es sei gegeben $\log x$, wo x < 1 vorausgesetzt wird, und man will $\log(1-x)$ finden. Man suche die deka-

colonne B de la Table, le complément décimal de $\log x$; puis on prendra dans la colonne A la valeur qui lui correspond et on ajoutera cette valeur avec $\log x$. La somme sera la valeur demandée de $\log (1-x)$.

Exemple. Soit $\log x = 9,4985279$ — 10, trouver $\log(1 - x)$. On dira: dische Ergänzung von $\log x$ in der Tafel unter B, entnehme aus der Tafel das zugehörige A und addire dieses zu $\log x$. Die Summe ist der gesuchte Werth von $\log (r - x)$.

Beispiel. Gegeben sei $\log x = 9,4985279 - 10$, gesucht wird $\log (1-x)$. Man rechne:

§. 6.

Pour les personnes versées dans le calcul il me reste à faire une observation que les commençants peuvent passer pour le moment.

Quand A ou B est assez élevé, comme à la page 126 de la Table, on peut toujours, il est vrai, chaque fois qu'on passe de A à B ou de B à A, employer le même procédé d'interpolation prescrit pour le reste de la Table; cependant la Table (page 126) nous montre, à la simple vue, que, dans un pareil cas, il est plus commode de calculer avec les valeurs de B-A; car, non seulement ces valeurs sont petites par elles-mêmes, mais encore elles changent dans une progression assez lente pour faciliter extrêmement l'interpolation. Un calculateur, versé dans la pratique, préfèrera donc ici, étant donnée une valeur de A ou de B, calculer tout d'abord B-A, calcul qui se fait facilement de tête; après quoi le reste vient tout seul.

§. 6.

Für den geübten Rechner möge noch die folgende Bemerkung hier stehen, die der Anfänger vorläufig überschlagen mag.

Wenn A oder B gross ist, wie auf Seite 126 der Tafel, so kann zwar für jeden Uebergang von A zu B, oder umgekehrt, noch immer dasselbe Interpolationsverfahren angewandt werden, welches in dem übrigen Theile der Tafel gilt. Indessen zeigt der blosse Anblick der Tafel Seite 126, dass man in solchem Falle bequemer mit den Werthen von B-A rechnet; denn diese Werthe sind nicht nur an sich klein, sondern sie ändern sich auch hinreichend langsam, um eine äusserst bequeme Interpolirung zuzulassen. Ein geübter Rechner wird deshalb hier es vorziehen, aus einem gegebenen Werthe von A oder B immer zuert B - A zu berechnen, was leicht im Kopfe geschieht, worauf dann das Uebrige sich von selbst ergiebt.

Par exemple, soit donné

A = 4,3966215or, d'après la Table B-A = 174donc B = 4,3966389.

Ou bien soit donné B = 4,1239672 or la Table donne B = A = 326 donc A = 4,1239346.

§. 7.

L'utilité du procédé d'interpolation indiqué ci-dessus pour la page 126 de la Table s'étend aussi aux problèmes des §§. 3—5, en ce que la valeur trouvée de B—A peut servir immédiatement à trouver le résultat final, au moyen d'une seule et même opération de calcul. Ainsi, dans ces trois cas, si A ou B est suffisamment élevé, comme dans l'exemple précédent, le calcul se présente sous les formes suivantes:

1) Pour trouver la valeur de log(a+b), étant donnés log a et log b, §. 3, on a

$$\log a - \log b = A$$
$$\log (a+b) = \log b + B$$

donc

$$\log(a+b) = \log a + (B-A).$$

Par conséquent pour trouver $\log (a+b)$ au lieu d'ajouter B avec $\log b$, on ajouter a ici B-A avec $\log a$.

Par exemple:

$$\log a = 5,1426775
 [A = 4,8443649]
 B-A = 62
 \log(a+b) = 5,1426837.$$

D'après le §. 3 on aurait calculé ainsi:

Ist z. B. gegeben A = 4.3966215so folgt aus der Tafel B = 4.3966389.

Oder ist gegeben B=4,1239672so ergiebt die Tafel B-A=326folglich A=4,1239346.

§. 7.

Das vorstehend angezeigte Interpolationsverfahren für Seite 126 der Tafel hat auf die Aufgaben der §§. 3—5 den weiteren Einfluss, dass der gefundene Werth von B—A unmittelbar gebraucht werden kann um durch Einen Rechnungsact das End-Resultat zu finden. Es ergeben sich nämlich in diesen drei Fällen, wenn wie oben A oder B hinreichend gross ist, die folgenden Rechnungswege:

1) Für die Berechnung von log(a+b) aus log a und log b, §. 3, hat man

$$\log a - \log b = A$$
$$\log (a+b) = \log b + B$$

woraus folgt

$$\log(a+b) = \log a + (B-A).$$

Man wird also zur Auffindung von $\log(a+b)$, statt B zu $\log b$ zu addiren, hier $B \leftarrow A$ zu $\log a$ addiren.

Beispiel:

$$\log b = 0,2983126$$

Nach §. 3 würde man dagegen gerechnet haben:

$$\log b = 0,2983126$$

$$B = 4,8443711$$

$$\log (a+b) = 5,1426837.$$

On peut remarquer en passant que la manière précédente de calculer est identique à celle qu'on emploie lorsqu'on fait changer $\log a$ et $\log b$, d'après le §. 3.

2) Pour trouver la valeur de log(a--b), étant donnés loga et logb, §. 4, on a:

$$\log a - \log b = B$$
$$\log (a - b) = \log b + A.$$

donc

$$\log(a-b) = \log a - (B-A).$$

Par conséquent pour trouver $\log(a-b)$ au lieu d'ajouter A avec $\log b$, on soustraira ici B - A de $\log a$.

Par exemple:

$$\log a = 6,3267192
[B = 5,6423274]
B - A = 10
 \log(a - b) = 6,3267182.$$

D'après le §. 4 on aurait calculé ainsi:

$$\log a = 6,3267192
[B = 5,6423274]
B-A = 10$$

3) Pour trouver la valeur de log(1-x)étant donné logx, §. 5, on a immédiatement

$$\log(\mathbf{1}-\mathbf{x}) = -(B-\mathbf{A}).$$

Conséquemment pour trouver $\log(1-x)$ au lieu d'ajouter A avec $\log x$, on n'a besoin que de prendre le complément décimal de B-A.

Es mag beiläufig bemerkt werden, dass die vorige Rechnung identisch mit derjenigen ist, wo man mit Vertauschung von loga und logb nach §. 3 verfährt.

2) Für die Berechnung von log(a-b)aus loga und logb, §. 4, hat man

$$\log a - \log b = B$$
$$\log (a - b) = \log b + A$$

woraus folgt:

$$\log(a-b) = \log a - (B-A).$$

Man wird also zur Auffindung von $\log(a-b)$, statt A zu $\log b$ zu addiren, hier B-A von $\log a$ subtrahiren.

 $\log b = 0.6843918$

Beispiel:

3) Für die Berechnung von log(1-x) aus log x, §. 5, hat man unmittelbar

$$\log(\mathbf{1}-x) = -(B-A).$$

Man hat also zur Auffindung von $\log(1-x)$, statt A zu $\log x$ zu addiren, nur nöthig die dekadische Ergänzung von B-A zu nehmen.

Par exemple:

Beispiel:

D'après le §. 5 on aurait calculé ainsi:

Nach §. 5 würde man dagegen gerechnet haben

$$\log x = 5,0187226 - 10$$

$$A = 4,9812729$$

$$\log(1-x) = 9,9999955 - 10.$$

§. 8.

Le calculateur habile reconnaîtra facilement que l'on peut appliquer les manières de procéder indiquées dans les §§. 6 et 7 à une bien plus grande partie de la Table que nous ne l'avons fait ici; savoir: à partir de A = 2,639(page 98), où les valeurs de A et de B commencent à avoir trois décimales semblables, jusqu'à la fin de la Table, car les valeurs de B-Ay doivent être prises immédiatement dans la colonne désignée en haut et en bas par o. Il m'aurait donc été possible, à cet égard, de réduire cette partie de la Table à des proportions sensiblement plus petites; mais l'intérêt des commençants et des personnes qui se servent rarement de cette Table, m'a paru demander que je trouvasse un arrangement qui permît d'employer invariablement le même procédé d'interpolation dans tout le cours de la Table, et que je laissasse à l'habileté du calculateur à deviner, dans la pratique, d'après la nature même de cette . **§**. 8.

Der geübte Rechner wird leicht erkennen, dass die in den §§. 6 und 7 angezeigten Verfahrungsarten über einen viel grösseren Theil der Tafel ausgedehnt werden können als hier geschehen ist, nämlich schon von A = 2,639 an (Seite 98), we die Werthe von A und B auf drei Decimalstellen übereinzustimmen anfangen, bis zum Schlusse der Tafel. Denn hier sind die Werthe von B-A unmittelbar in der am Kopfe und Fusse mit o bezeichneten Columne Es würde deshalb möglich abzulesen. gewesen sein, mit Rücksicht hierauf diesen Theil der Tafel auf einen merklich kleineren Raum zusammenzuziehen. Indessen das Bedürfniss des Anfängers, so wie derjenigen, welche diese Tafel selten gebrauchen, liessen es wünschenswerth erscheinen die Anordnung so zu treffen, dass einerlei Interpolationsverfahren unverändert durch die ganze Tafel angewandt werden kann, und es der Geschicklichkeit des Rechners überlassen bleibt, in jedem besonderen Falle

Table, quand et comment il peut abréger, comme ci-dessus, la méthode générale de calcul.

Du reste ces moyens abréviatifs ne portent pas la moindre atteinte à l'exactitude du calcul, laquelle, dans les deux circonstances, est d'une parfaite identité. aus der Natur der Tafel zu erkennen, ob und wie das allgemeine Verfahren einer Abkürzung, wie oben, fähig sei.

Diese Abkürzung hat übrigens nicht das Geringste mit der Genauigkeit der Rechnung zu thun, welche vielmehr in beiden Fällen vollkommen die nämliche ist.

LOGARITHMES DE GAUSS

pour servir à trouver le logarithme de la somme ou de la différence de deux nombres, leurs logarithmes étant donnés.

GAUSSISCHE LOGARITHMEN

zur Auffindung des Logarithmus der Summe oder Differenz zweier Zahlen, deren Logarithmen gegeben sind.

					A	3,0		ь о,	000		
A	Вс	I	2	3	4	5	6	7	8	9	·
3,	0,000 000	0001	0001	0001	0001	0001	0002	0002	0003	0003	
4,0 4,1 4,2 4,3 4,4	000 000 000 000	05 0006 07 0007 09 0009	0006	0005 0006 0007 0009 0012	0005 0006 0008 0010	0005 0006 0008 0010 0012	0005 0006 0008 0010	0005 0006 0008 0010	0005 0007 0008 0010 0013	0005 0007 0008 0011 0013	I 2 3 4 5 I 0,I 0,2 0,3 0,4 0,5 2 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 3 3 0,3 0,6 0,9 1,2 1,5 4 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 5 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5
4,5 4,6 4,7 4,8 4,9	00: 00: 00: 00:	7 0018 2 0022 7 0028	0014 0018 0023 0029 0036	0015 0019 0023 0029 0037	0015 0019 0024 0030 0038	0015 0019 0024 0031 0039	0016 0020 0025 0031 0040	0016 0020 0026 0032 0041	0017 0021 0026 0033 0041	0017 0021 0027 0034 0042	6 0,6 1,2 1,8 2,4 3,0 7 0,7 1,4 2,1 2,8 3,5 8 0,8 1,6 2,4 3,2 4,0 9 0,9 1,8 2,7 3,6 4,5
5,0 5,1 5,2 5,3 5,4	000	5 0056 9 0070 7 0089 9 0112	0072 0091 0114	0047 0059 0074 0093 0117	0048 0060 0075 0095 0120	0049 0061 0077 0097 0122	0050 0063 0079 0099 0125	0051 0064 0081 0102 0128	0052 0066 0083 0104 0131	0053 0067 0085 0107 0134	6 7 8 9 10 1 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 2 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 3 1,8 2,1 2,4 2,7 3,0
5;5 5,6 5,7 5,8 5,9	01: 01: 02: 02: 03:	3 0177 8 0223 4 0280 5 0353	0144 0181 0228 0287 0361	0147 0185 0233 0294 0370	0151 0190 0239 0300 0378	0154 0194 0244 0307 0387	0158 0199 0250 0315 0396	0161 0203 0256 0322 0405	0165 0208 0262 0329 0415	0169 0213 0268 0337 0424	4 2,4 2,8 3,2 3,6 4,0 5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6 3,6 4,2 4,8 5,4 6,0 7 4,2 4,9 5,6 6,3 7,0 8 4,8 5,6 6,4 7,2 8,0 9 5,4 6,3 7,2 8,1 9,0
A	Вс	┪	2	3	4	5	6	7	8	9	

A	В о	1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	
6,00	0,000 0434	0435	0436	0437	0438	0439	0440	0441	0442	0443	
6,01	0444		0446	0447	0448		0451	0452	0453	0454	
6,02	0455	1	0457	0458	0459	0460	0461	0462	0463	0464	I
6,03	0465	1	0467	0469	0470	0471	0472	0473	0474	0475	1 0,1
6,04	0476		0478	0479	0481	0482	0483	0484	0485	0486	2 0,2
						<u> </u>					3 0,3
6,05	0487		0490	0491	0492	0493	0494	0495	0496	0497	4 0,4
6,06	0499		0501	0502	0503	0504	0506	0507	0508	0509	5 0,5
6,07 6,08	0510 0522	1 -	0513	0514	0515	0516	0517	0519	0520	0521	6 0,6
6,09	0534		0537	0538	0539	0540	0542	0543	0532	0533 0545	7 °,7 8 0,8
3,57		-333	337		-337	-340		-343	-344	-343	9 0,9
6,10	0547		0549	0550	0552	0553	0554	0556	°557	0558	7 1 - 3 2
6,11	0559		0562	0563	0565	0566	0567	0569	0570	0571	
6,12	0572		0575	0576	0578		0580	0582	0583	0584	
6,13	0586		0589	0590	0591	0593	0594	0595	0597	0598	
6,14	0599	0601	0602	0604	0605	0606	0608	0609	0611	0612	. 2
6,15	0613	0615	0616	0618	0619	0621	0622	0623	0625	0626	
6,16	0628		0631	0632	0634	0635	0636	0638	0639	0641	7 I 0,2 2 0,4
6,17	0642		0645	0647	0648	0650	0651	0653	0654	0656	3 0,6
6,18	0657		0660	0662	0663	0665	0666	0668	0669	0671	4 0,8
6,19	0673	0674	0676	0677	0679	0680	0682	0684	0685	0687	5 1,0
6,20	o688	0690	0691	0693	0695	0696	0698	0699	0701	0703	6 1,2
6,21	0704		0708	0709	0711	0712	0714	0716	0717	0719	7 1,4
6,22	0721	0722	0724	0726	0727	0729	0731	0732	0734	0736	8 1,6
6,23	9737		0741	0743	0744	0746	0748	0749	0751	0753	9 1,8
6,24	0755	0756	0758	0760	0762	0763	0765	0767	0769	0770	
6,25	0772	0774	0776	0778	0779	0781	0783	0785	0787	0788	
6,26	0790		0794	0796	0798	0799	0801	0803	0805	0807	·
6,27	0809		0812	0814	0816	0818	0820	0822	0824	0826	_
6,28	0827		0831	0833	0835	0837	0839	0841	0843	0845	, 3
6,29	0847	0849	0851	0853	0855	0857	0859	0860	0862	0864	1 0,3
6,30	0866	0868	0870	0872	0874	0876	0878	0881	0883	0885	2 0,6 3 0,9
6,31	0887	0889	0891	0893	0895	0897	0899	0901	0903	0905	4 1,2
6,32	0907	0909	0911	0914	0916	0918	0920	0922	0924	0926	5 x,5
6,33	0928	0931	0933	0935	0937	0939	0941	0943	0946	0948	6 1,8
6,34	0950	0952	0954	0957	0959	0961	0963	0965	0968	0970	7 2,1
6,35	0972	0974	0977	0979	0981	0983	0986	0988	0990	0993	8 2,4
6,36	0995	0997	0999	1002	1004	1006	1009	1011	1013	1016	9 2,7
6,37	1018		1023	1025	1027	1030	1032	1035	1037	1039	
6,38	1042	1044	1046	1049	1051	1054	1056	1059	1061	1063	
6,39	1066	1068	1071	1073	1076	1078	1081	1083	1086	1088	
6,40	1091	1093	1096	1098	1101	1103	1106	1108	1111	1114	
6,41		1119	1121	1124	1126		1132	1134	1137	1140	4
6,42		1145				1155	1158	1161		1166	I -0,4
6,43		1171				1182		1188			
6,44	1196	1199	1202	1204	1207	1210	1213	1215	1218	1221	3 1,2 4 1,6
6,45	1224	1227	1229		1235	1238	1241	1244	1247	1249	5 2,0
6,46	1252		1258	1261	1264	1267	1270		1276		6 2,4
6,47	1282	-	1287	1290	1293	1296		1302	1305	1308	7 2,8
6,48	1311	1314	1317	- 1	1323	1327		1333	1336		, 8 3,2
6,49	1342	1345	1348	1351	1354	1357	1361	1364	1367	1370	9 3,6
6,50	1373	1376	1379	1383	1386	1389	1392	1395	1399	1402	
A	В о	I	2	3	4	5	6	7	8	9	

-											
A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6,50	0,000 1373	1376	1379	1383	1386	1389	1392	1395	1399	1402	
6,51	1405	1408	1412	1415	1418		1425	1428	1431	1435	,
6,52	1438	1441	1444	1448	1451	1454	1458	1461		1468	3 4
6,53	1471	1475	1478	1482	1485	1488	1492	1495	1499	1502	1 0,3 0,4
6,54	1506	1509	1513	1516	1520	1523	1527	1530	1534	1537	2 0,6 0,8
6			1548					2.66			3 0,9 1,2
6,55 6,56	1541 1577	1544 1580	1584	1551	1555 1591	1558	1562	1566 1602	1569 1606	1573	4 1,2 1,6
6,57	1613	1617	1621	1624	1628	1595 1632	1598	1639	1643	1610	5 1,5 2,0 6 1,8 2,4
6,58	1651	1655	1658	1662	1666		1674	1678	1682	1685	6 1,8 2,4 7 2,1 2,8
6,59	1689		1697	1701	1705	1709	1713	1717	1	1725	8 2,4 3,2
											9 2,7 3,6
6,60	1729	1733	1737	1741	1745	1749	1753	175.7	1761	1765), ., ₁ , 3,
6,6z	1769	1773	1777	1781	1785	1789	1793	1798	1802	1806	
6,62	1810		1818	1823	1827		1835	1839	1844	1848	
6,63	1852	1856	1861	1865	1869	1874	1878	1882	1887	1891	
6,64	1895	1900	1904	1908	1913	1917	1922	1926	1931	1935	م ا م
6,65	1939	1944	1948	1953	1957	1962	1966	1971	1976	1980	5 6
6,66	1985	1989	1994	1998	2003	2008	2012	2017	2022	2026	1 0,5 0,6
6,67	2031	2036	2040	2045	2050	2054	2059	2064		2073	2 1,0 1,2
6,68	2078	2083	2088	2093	2097	2102	2107	2112		2122	3 I,5 I,8 4 2,0 2,4
6,69	2127	2131	2136	2141	2146	2151	2156	2161	2166	2171	- 5 2,5 3,0
6,70	2176	2181	2186	2191	2196	2201	2206	2211	2217	2222	6 3,0 3,6
6,71	2227	2232	2237	2242	2247	2253	2258	2263	2268		7 3.5 4,2
6,72	2279	2284	2289	2294	2300	2305	2310	2316		2326	8 4,0 4,8
6,73	2332	2337	2342	2348	2353	2359	2364	2370	2375	2380	9 4,5 5,4
6,74	2386		2397	2403	2408	2414	2419	2425	2430	2436	
											•
6,75	2442	2447	2453	2458	2464	2470	2475	2481	2487	2493	
6,76	2498	2504 2562	2510 2568	2516	2521	2527	2533	2539	2545	2551	
6,77 6,78	2557 2616	2622	2628	2574 2634	2580 2640	2586 2646	2592	2598	2604 2665	2610	7 8
6,79	2677	2683	2689	2696	2702	2708	2652 2714	2659 2720	2727	2671 2733	1 0,7 0,8
			<u> </u>			-,00	-/	-/-			2 1,4 1,6
6,80	2739	2746	2752	2758	2765	2771	2777	2784	2790	2797	3 2,1 2,4
6,81	2803	2810	2816	2823	2829	2836	2842	2849	2855	2862	4 2,8 3,2
6,82	2868	2875	2882	2888	2895	2902	2908	2915	2922	2928	5 3,5 4,0
6,83 6,84	2935	2942	2949	2956	2962	2969	2976	2983	2990	2997	6 4,2 4,8
V,04	3004	3010	3017	3024	3031	3038	3045	3052	3059	3066	7 4,9 5,6
6,85	3073	3081	3088	3095	3102	3109	3116	3123	3131	3138	· 8 5,6 6,4
6,86	3145	3152	3160	3167	3174	3181	3189	3196	3203	3211	9 6,3 7,2
6,87	3218	3226	3233	3241	3248	3256	3263	3271	3278	3286	
6,88	3293	3301	3308	3316	3324	333I	3339	3347	3354	3362	
6,89	3370	3378	3385	3393	3401	3409	3417	3425	3433	3440	
6,90	3448	3456	3464	3472	3480	3488	3496	3504	3512	2527	
6,91	3529	3537	• •	3553	3561	3569	3578	3586		3521 3603	- 9 10
6,92	3611	3619			3644	3653	3661	3669		3686	1 0,9 1,0
6,93		3703		3720							2 1,8 2,0
6,94	3781	3790	3798		3816		3833		• •	3860	3 2,7 3,0
600											4 3,6 4,0
6,95	3869		3887	3896	3905	3914	3923	3932	394I	3950	5 4,5 5,0 6 5,4 6,0
6,96 6,97	3959 4051			3986	3996		4014	4023		4042	12''1'
6,98	4146		4070 4165	4079 4174	4089 4184		4108	4117		4136	7 6,3 7,0 8 7,2 8,0
6,99	4242		4262	4271	4281	4193	4203 4301	4213 4311	4223 4321	4232 4331	9 8,1 9,0
-,,,,		T-32	7.02	7-/-	7201	7-71	+501	4344	7344	4334	7 1 -121-
7,00	4341	4351	4361	4371	4381	4391	4401	4411	4421	4432	
A	B o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	gent to	-									

			-					-	_	7			
	A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11 12 13 14 1 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4
_		2 200	4247	4057	4267	4077	4381	4207	4407	4477	4427	4422	2 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8
	,00 ,01	0,000	4442	435 ¹	4361	437I 4473	4483	4391 4493	4401 4504	4411	4421 4524	4432 4535	3 3,0 3,3 3,6 3,9 4,2
	,02		4545	4556	4566	4577	4587	4598	4608	4619	4630	4640	4 4,0 4,4 4,8 5,2 5,6
	,03		4651	4662	4673	4683	4694	4705	4716	4727	4737	4748	5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0
	,04		4759	4770	4781	4792	4803	4814	4826	4837	4848	4859	6 6,0 6,6 7,2 7,8 8,4
									<u> </u>				7 7,0 7,7 8,4 9,1 9,8 8 8,0 8,8 9,6 10,4 11,2
	,05		4870	4881	4893	4904	4915	4926	4938	4949	4961	4972	8 8,0 8,8 9,6 10,4 11,2 9 9,0 9,9 10,8 11,7 12,6
	,06		4984	4995	5006	5018	5030	5041	5053	5064	5076	5088	
	,°7		5100	5111	5123	5135	5147	5159	5170	5182	5194	5206	15 16 17 18 19
	,08		5218	5230	5242 5364	5254	5266 5389	5279	5414	5303 5426	5315 5439	5327 5451	1 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9
14	,09,		5340	5352	3304	5377	3309	5401	34.4				2 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8
7	,10		5464	5477	5489	5502	5515	5527	5540		. 5566	5578	3 4,5 4,8 5,1 5,4 5,7
	,11		559I	5604	5617	5630	5643	5656	5669	5682	5695	5708	4 6,0 6,4 6,8 7,2 7,6
7	,12		5721	5735	5748	5761	5774	5788	5801	5814	5828	5841	5 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 6 9,0 9,6 10,2 10,8 11,4
1 .	,13		5855	5868	5882	5895	5909	5922	5936	5950	5963	5977	
7	,14		5991	6005	6018	6032	6046	6060	6074	6088	6102	6116	7 10,5 11,4 11,9 12,6 13.3 8 12,0 12,8 13,6 14,4 15,2
7	,15		6130	6144	6159	6173	6187	6201	6215	6230	6244	6259	
	,16		6273	6287	6302	6316		6346			6389	6404	
	,17		6419	6434	6449	6463	1	6493	6508	6523	6538	6553	20 21 22 23 24
	,ī Ś		6568	6583	6599	6614	6629	6644		6675	6690	6706	I 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4
	,19		6721	6737	6752	6768		6799	6815	6830	6846	6862	
-			60-0				(2.12		((.0.			3 6,0 6,3 6,6 6,9 7,2
-	,20		6878	6893	6909	6925	6941	6957	1	6989	7005	7022	
	,21		7038	7054	7070	7086	7103		1	7152	1 '	7185	
	,22		7202 7369	7218	7235	7251	7268		1	7318		7352	
	7,23 7,24	l	7541	7386 7558	7403	7420	7437	7454 7628	1	7663	7681	7698	
1	,~4			/330	7575	/393	1,5.0	1/528	/ 743	/ 303	·	/ 798	9 18,0 18,9 19,8 20,7 21,6
7	7,25		7716	7734	7752	7770		7805		7841	7859	7878	(() ()
	7,26		7896	7914	7932	7950					1 - '		
	7,27		8079	8098	1	8135		8173		I -		1 - '	
	7,28		8267	8286		8325	1				1	8440	
7	7,29		8460	8479	8499	8518	8538	8558	8577	8597	8617	8637	
	7,30		8657	8677	8697	8717	8737	8757	8777	8797	8817	8838	4 10,0 10,4 10,8 11,2 11,6 5 12,5 13,0 13,5 14,0 14,5
	7,31	l	8858			8919					, ,	9043	3 - - -
	7,32		9064		1 - 2	9127	1	· ·				9254	- (-3)- (-3)-
	7,33	1	9275	1 ' 2	1	9339	1 - :			1 -		9469	1 / [- //2 / - // / - //
	7,34	1	9491	9513	1	9557		9601	1 - 4 -	9645	9667	9689	
-					-	0555	0000		001-	-04-	0000	1000	1
	7,35	1	9712			9779	1 -		1 " ' '	, ,	1	1 ** 2	
	7,36	١, ۵۰۰	9938 0169		1		0263			.0099	1 -	17 .	1 - 3/- 3/- 3/- 3/- 3/-
	7,37 7,38	ľ"	0406			0478				, ,,,,			
- 4	7,30 7,39	l	0648		1 :	1		-	1				
1-		l	<u>·</u>			\ <u></u>		L				<u> </u>	5 15,0 15,5 16,0 16,5 17,0
1	7,40	ł	0895		1 .		1		,		1 -	,	6 18.0 18.6 19.2 19.8 20.4
-	7,4 I		1149			1 1	1 -			1	1 2-		7 27 0 21.7 22.4 23.1 23.8
	7,42	l	1408			1487	1		1 2 2			1 '4	8 24,0 24,8 25,6 26,4 27,2
	7,43	l	1673			1			_	_	1 2	1 "	9 27.0 27.9 28,8 29,7 30,6
	7,44		1945	1973	2000	2028	2055	2083	2111	2139	2107	2195	V 1
	7,45		2223	2251	2279	2307	2336	2364	2393	2421	2450	2478	21 - 1 - 2 - 6 - 2 - 2 - 2 - 2
	7,46	1	2507		2565	2594						1 2	1 1 3,5 3,0 3,7 3,7 3,7 3,7
	7,47	Į .	2798		2857	2887			2976	3006	3036		
	7,48	1	3096		3156	3186	3217	3247	3278				1 4 14.0 14.4 14.8 15.2 15.6
	7,49	1	3400	3431			3524	3555	3586	3618	3649	3680	5 17,5 18,0 18,5 19,0 19,5
1	~	1	201	224	2000	3807	2800	2000	-	200	2066	2000	6 6 8 4
	7,50	<u> </u>	3712	3743	3775	3007	3839	3870	3902	3934	3966	3999	7 24,5 25,2 25,9 26,6 27,3
		1_							-		1		8 28,0 28,8 29,6 30,4 31,2
	A	В	0	I	2	3	4_	5	6	7	8	9	9 31,5 32,4 33,3 34,2 35,1
L		1		<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	1	l

A B O I Z 3 4 5 6 7 8 9 40 42 44 46 48 48 7.55			_	_								
7.52 0.001 3712 3743 3775 8807 3819 3870 3902 3914 3966 3999 3 8,0 8,4 8,8 93,8 13,8 14,4 16,0 16,8 17,6 12,6 13,1 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17	A	В) I	2	3	4	5	6	7	8	9	40 42 44 46 48 1 4,0 4,2 4,4 4,6 4,8
7.52	7.50	0.001 27	12 27	2 277	807	2820	2870	2002	2024	2066	2000	
7.52			1							1	!	
7.54				-1 . ,	- 1	1 -				1		
7.54				1		1 - 4 -						
7.55	4					1 ' '			,			
7.55	//34			<u> </u>	-	3-/					33.7	
7.55	7,55	53					5560	5596		1 5		
7.58 6866 6900 6941 6980 7919 7938 7977 7137 7176 7216 7216 7216 7216 7216 7216 721	7,56						7.	1				
7,559 6869 6902 6941 6980 7019 7058 7077 7776 7276 7276 7276 7276 7276 7276			_ '-	2 .	-1 - '	1 1						50 52 54 56 58
7,60				1	1 2 -		' .					
7,62	7,59	080	93 690	094	1 6980	7019	7058	7097	7137	7170	7210	
7,61	7.60	72	15 720	5 722	7275	7415	7455	7495	7535	7575	7616	3 15,0 15,6 16,2 16,8 17,4
7,62	7,61										, ,	
7,65										1 1 .		
7,66		84	87 85	1	1				8786	8830		
7,65		89	16 89		1 7		•		9223	9267		
7,67		<u> </u>		 			<u> </u>					
7,68				1 - 1 -							,	
7,68												
7,69 1219 1268 1317 1366 1415 1464 1513 1563 1612 1662 3 18,0 12,4 12,8 13,1 13,6 13,6												1 60 60 64 66 68
7,70										1 -		
7.772	7,00		-9	131	/ 1300	1415	1404	1313	1303	1012	1002	
7,772	7,70	17	12 17	2 181	2 1862	1912	1963	2013	2064	2115	2165	
7,73		22	16 22	7 231	9 2370			2525	2576	2628	2680	5 30,0 31,0 32,0 33,0 34,0
7.74 3801 3856 3910 3965 4021 4076 4131 4187 4242 4298 8 48.0 49.6 51.2 52.8 52.8 54.4 77.5 4354 4410 4466 4522 4578 5092 5149 5207 5265 5323 5381 5440 77.7 5498 5557 5616 5674 5733 5793 5852 5911 5971 6030 1 7.0 7.2 7.4 7.6 7.8 7.79 6696 6758 6819 6881 6942 7004 7066 7129 7191 7253 1 21.0 21.6 22.2 22.8 23.4 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.	7,72	27:	32 27	5 283	7 2890	2942	2995	3048	3101	3154	3207	6 36,0 37,2 38,4 39,6 40,8
7,75	7,73					3475	3529	3583		3692		
7,75	7,74	38	DI 38	6 391	0 3965	4021	4076	4131	4187	4242	4298	
7,76	7.75	40	24 44	10 446	6 4500	45=0	4600	4600	4749	4805	- 486-	9 54,0 55,8 57,6 59,4 61,2
7,77				1	1					5281		70 72 74 76 78
7,78					- 1							
7,79		2 .			12 / 1	1 2		12 -	1 2 1	2		
7,80												
7,81		[———	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
7,82 8599 8665 8731 8797 8863 8929 8966 9062 9129 9196 7 49,0 50,4 51,8 53,2 54,6 62,4 7,84 9942 20011 2080 2018 2028 20357 20427 20477 2007 856,0 57,6 59,2 60,8 62,4 70,2 63,0 64,8 66,6 68,4 70,2 7,85 7,85 7,86 1348 1420 1493 1565 1637 1710 1783 1856 1929 2002 1 8,0 8,2 8,4 8,6 8,8 7,87 2076 2150 2223 2297 2372 2446 2521 2595 2670 2745 2 16,0 16,4 16,8 17,2 17,6 7,88 2820 2896 2971 3123 3199 3275 3352 3420 24,6 25,2 25,8 26,4 32,0 24,6 25,2 25,8 26,4 33,											1 4	5 35,0 36,0 37,0 38,0 39,0
7,83							1 - '-	1			:	
7,84 9942 2011 0080 149 028 0357 0427 0427 0567 9 63,0 64,8 66,6 68,4 70,2 7,85 0,003 0637 0708 0778 0849 0920 0991 1062 1133 1205 2277 80 82 84 86 88 7,87 2076 2150 2223 2297 2372 2446 2521 2595 2670 2745 2 16,0 16,4 16,8 17,2 17,6 7,88 2820 2896 2971 3047 3123 3199 3275 3352 3428 3505 3 24,0 24,6 25,2 25,8 26,4 7,89 3582 3659 3736 3814 3891 3969 4047 4125 4204 4282 4 32,0 32,8 33,6 34,4 35,2 7,90 4361 4440 4519 4598 4678 4757 4837 4917 4997 5078 5158 5239 5320 5401 5482 5564 5645 5727 5809 5891 7,92 5974 6056 6139 6222 6305 6388 6472 7,93 7662 7,748 7835 7922 8009 8096 8183 8271 8359 8447 7,95 8535 8624 8712 8801 890 8968 8183 8271 8359 8447 7,98 1278 7,98 1278 7,98 1278 7,98 1278 7,99 2235 2332 2429 2526 2624 2721 2819 2918 3016 3115 3 15,0 36,8 37,6 38,4 39,2 2435 2332 2429 2526 2624 2721 2819 2918 3016 3115 3 15,0 64,4 65,6 67,2 68,8 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 7,2 68,6 67,2 68,6 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,3 7,2 7,3 7,3 7,4 7,4 7,0 7,2 7,4 7,4 7,0 7,2 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4					~! · i ·			1 55		·	1 / _ /	1 (45) - 2 - 14 2 - 1 - 20) - 21) -
7,85					1					_		
7,86	7,04	99	44 400	-008	+0149	+0218	*0288	±0357	•0427	•0497	•0507	9 63,0 64,8 66,6 68,4 70,2
7,86	7,85	0,001 06	37 070	8 077	8 0840	0920	0001	1062	1122	1205	£277	80 82 84 86 88
7,87 2076 2150 2223 2297 2372 2446 2521 2595 2670 2745 2 16,0 16,4 16,8 17,2 17,6 26,4 2521 2595 2670 2745 2 16,0 16,4 16,8 17,2 17,6 26,4 24,0 24,6 25,2 25,8 26,4 26,4 24,0 24,6 25,2 25,8 26,4 26,4 25,2 25,8 26,4 26,4 26,4 25,2 25,8 26,4 26,4 25,2 25,8 26,4 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 26,4 25,2 25,8 25,8<	7,86		- 11 .	1	1 :-	1 5						
7,88				1 ''	-,	1			_			
7,89				- !	- 1					3428		
7,90	7,89	35	82 36	9 373	6 3814	3891						
7,91	8.00			<u> </u>	1	16-0			4656	4555	75-0	
7,92						1 ' 2						6 48,0 49,2 50,4 51,6 52,8
7,93				2 2	1 2 '	12'	, ,, ,		1 2		1	7 56,0 57,4 58,8 60,2 61,6
7,94												8 64,0 65,6 67,2 68,8 70,4
7,95	,	_		8 782	5 7022		8006	8182	8277	8250		
7,96 9429 9519 9610 9701 9792 9883 9975 0666 0250 1884 18,8 19,2 19,6 7,97 0,004 0343 0435 0528 0621 0714 0808 0901 0995 1089 1184 3 27,0 27,6 28,2 28,8 29,4 19,9 2235 2332 2429 2526 2624 2721 2819 2918 3016 3115 5 45,0 46,0 47,0 48,0 49,0 8,00 3214		· · · · ·			// //		1 2398				l	00 02 04 06 08
7,96 9429 9519 9610 9701 9792 9883 9975 0066 0158 0250 2 18,0 18,4 18,8 19,2 19,6 7,98 1278 1373 1468 1563 1658 1754 1849 2918 3016 3115 3 16,0 18,4 18,8 19,2 19,6 29,4 29,4 29,8 2042 2138 3 16,0 36,8 37,6 38,4 39,2 2429 2526 2624 2721 2819 2918 3016 3115 5 45,0 45,0 45,0 45,0 49,0 8,0 49,0	7,95	85	35 86:	4 871	2 8801	8890				9248	9338	1 7 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8
7,98 1278 1373 1468 1563 1658 1754 1849 1945 2042 2138 3 27,0 27,6 28,2 28,8 29,4 17,99 2235 2332 2429 2526 2624 2721 2819 2918 3016 3115 5 45,0 45,0 45,0 49,0 8,00 3214 5 5 63,0 64,4 65,8 67,2 68,6 7,6 63,0 64,4 65,8 67,2 68,6 7,2 68,6	7,96		- 1			9792				*0128	.0250	" 71" 71" 71" 71" 71"
7,99 2235 2332 2429 2526 2624 2721 2819 2918 3016 3115 4 36,0 36,8 37,6 38.4 39,2 2918 3016 3115 5 45,0 46,0 47,0 48,0 49,0 6 54,0 55,2 56,4 57,6 58,8 7 63,0 64,4 65,8 67,2 68,6 7,2 6	7,97											2 27.0 27.6 28.2 28.8 29.4
7,99 2235 2332 2429 2526 2024 2721 2819 2918 3016 3115 5 45,0 46,0 47,0 48,0 49,0 6 54,0 55,2 56,4 57,6 58,8 7 63,0 64,4 65,8 67,2 68,6 8 72,0 73,6 75,2 76,8 78,4		6										1
8,00 3214 6 54,0 55,2 56,4 57,6 58,8 7 63,0 64,4 65,8 67,2 68,6 8 72,0 73,6 75,2 76,8 78,4	7,99	22	35 23	242	9 2526	2024	2721	2819	2918	3016	3115	5 45,0 46,0 47,0 48,0 49,0
7 63,0 64,4 65,8 67,2 68,6 8 72,0 73,6 75,2 76,8 78,4	8.00	22	14	7			· · · · · ·					6 54,0 55,2 56,4 57,6 58,8
8 72,0 73.6 75,2 76,8 78,4		,,,		_	_		<u> </u>					7 63,0 64,4 65,8 67,2 68,6
A B O I 2 3 4 5 6 7 8 9 9 81,0 82,8 84,6 86,4 88,2		ъ							l	0		8 72,0 73,6 75,2 76,8 78,4
	A	B () I	2	3	4	5	6	7	8	9	9 81,0 82,8 84,6 86,4 88,2
	L				1	<u> </u>	<u> </u>					

8,004 3612 3622 3632 3642 3652 3662 3672 3682 3672 3702 8,005 3712 3722 3732 3742 3752 3762 3772 3782 3792 3802 8,006 3812 3822 3832 3842 3852 3862 3872 3882 3892 3902 8,007 3912 3922 3932 3943 3953 3963 3973 3983 3993 4003 8,008 4013 4023 4033 4043 4053 4064 4074 4084 4094 4104 8,009 4114 4124 4134 4144 4154 4165 4175 4185 4195 4205 8,010 4215 4225 4235 4246 4256 4266 4276 4286 4296 4306 8,011 4317 4327 4337 4347 4357 4367 4378 4388 4398 4408 8,012 4418 4428 4439 4449 4459 4469 4479 4490 4500 4510 8,013 4520 4530 4541 4551 4561 4571 4581 4592 4602 4612 8,014 4622 4632 4643 4653 4663 4673 4684 4694 4704 4714 8,015 4725 4735 4745 4755 4766 4776 4786 4796 4807 4714 8,016 4827 4837 4848 4858 4868 4879 4889 4899 4909 4900 8,017 4930 4940 4951 4961 4971 4981 4992 5002 5012 5023 8,018 5033 5043 5054 5064 5074 5085 5095 5105 5116 5126 8,019 5136 5147 5157 5167 5178 5188 5198 5209 5219 5229 8,020 5240 5250 5260 5271 5281 5292 5302 5312 5323 5333 8,021 5344 5354 5364 5375 5385 5395 5406 5416 5427 5437 8,022 5447 5458 5468 5479 5489 5500 5510 5520 5531 5541 8,023 5522 5562 5573 5583 5593 5604 5614 5625 5635 5646 8,024 5656 5667 5677 5688 5698 5708 5719 5729 5740 5750 8,025 5761 5771 5782 5792 5803 5813 5824 5834 5845 5855 8,026 5866 5876 5887 5897 5908 5918 5929 5939 5950 5960 8,027 5991 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 8,027 5991 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 8,028 6076 6087 6098 6108 6119 6129 6140 6150 6161 6171 6277	
8,001 3313 3323 3333 3343 3353 3363 3372 3382 3392 3402 3402 3412 3422 3432 3442 3452 3462 3472 3482 3492 3502 3512 3522 3532 3532 3542 3552 3562 3572 3582 3592 3602 3612 3612 3612 3612 3612 3612 3612 361	
8,001 3313 3323 3333 3343 3353 3363 3372 3382 3392 3402 3412 3422 3432 3442 3452 3462 3472 3482 3492 3502 3512 3522 3532 3542 3552 3562 3572 3582 3592 3602 3612 3622 3632 3632 3652 3652 3652 3662 3672 3682 3692 3702 38,006 3812 3822 3832 3842 3852 3862 3872 3882 3892 3902 3902 3912 3922 3932 3943 3943 3953 3963 3973 3983 3993 4003 4003 4003 4013 4023 4033 4043 4053 4064 4074 4084 4094 4104 4104 4124 4134 4144 4154 4155 4175 4185 4195 4205 5406 38,012 4114 4124 4134 4144 4154 4155 4175 4185 4195 4205 5406 38,012 418 428 4439 4449 4459 4469 4479 4490 4500 4510 4510 4622 4632 4643 4653 4663 4673 4684 4694 4704 4714 4718 4718 4718 4719 4719 4710 4714 4714 4719 4719 4719 4710 4711 4711 4711 4711 4711 4711 4711	
8,002 3412 3422 3432 3442 3452 3452 3542 3552 3562 3562 3572 3582 3592 3602	
8,003 3512 3522 3532 3542 3552 3562 3572 3582 3692 3602 8,004 3612 3622 3632 3642 3652 3662 3672 3682 3692 3702 8,005 3712 3722 3732 3742 3752 3762 3772 3782 3792 3802 8,006 3813 3823 3832 3842 3852 3862 3872 3882 3893 3903 8,007 3912 3923 3933 3943 3953 3963 3973 3983 3993 3903 8,008 4013 4023 4043 4053 4064 4074 4084 4094 4104 8,010 4215 4225 4235 4246 4256 4266 4276 4286 4296 4306 8,011 4317 4327 4337 4347 4357 4367 4378 4388 4398 4408 8,012 4623 4633 4643 4653 4663	9
8,004 3612 3622 3632 3642 3652 3662 3672 3682 3692 3702 8,005 3712 3722 3732 3742 3752 3762 3772 3782 3792 3802 8,006 3812 3822 3832 3842 3852 3862 3872 3882 3892 3902 8,007 3912 3922 3932 3943 3953 3963 3973 3983 3993 4003 8,008 4013 4023 4033 4043 4053 4064 4074 4084 4094 4104 8,009 4114 4124 4134 4144 4154 4165 4175 4185 4195 4205 8,010 4215 4225 4235 4246 4256 4266 4276 4286 4296 4306 8,011 4317 4327 4337 4347 4357 4367 4378 4388 4398 4408 8,012 4418 4428 4439 4449 4459 4469 4479 4490 4500 4510 8,013 4520 4530 4541 4551 4561 4571 4581 4592 4602 4612 8,014 4622 4632 4643 4653 4663 4673 4684 4694 4704 4714 8,015 4725 4735 4745 4755 4766 4776 4786 4796 4807 4714 8,016 4827 4837 4848 4858 4868 4879 4889 4899 4909 4920 8,017 4930 4940 4951 4961 4971 4981 4992 5002 5012 5023 8,018 5033 5043 5054 5064 5074 5085 5095 5105 5116 5126 8,019 5136 5147 5157 5167 5178 5188 5198 5209 5219 5229 8,020 5240 5250 5260 5271 5281 5292 5302 5312 5323 5333 8,021 5344 5354 5364 5375 5385 5395 5406 5416 5427 5437 8,022 5447 5458 5468 5479 5489 5500 5510 5520 5531 5541 8,023 5552 5562 5573 5583 5593 5604 5614 5625 5635 5645 8,024 5656 5667 5677 5688 5698 5708 5719 5729 5740 5750 8,025 5866 5876 5887 5897 5988 5918 5929 5939 5950 5960 8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6034 6045 6055 6066 8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6035 6056 6066 8,028 6076 6087 6098 6108 6119 6129 6140 6150 6161 6171 8,029 6182 6193 6203 6214 6224 6235 6246 6256 6267 6277	1 0,9
8,005 3712 3722 3732 3742 3752 3762 3772 382 3823 3832 3832 3832 3842 3852 3852 3852 3852 3862 3872 3902 3902 3902 3902 3902 3903 3973 3983 3993 4003 4003 4003 4003 4003 4003 4003 4003 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4104 4100 4100 4100	2 1,8
8,005 3712 3722 3732 3742 3752 3762 3772 3782 3892 3802 3823 3842 3852 3852 3872 3872 3873 3983 3993	3 2,7
8,006 3812 3822 3832 3842 3852 3862 3872 3882 3892 3902 8,007 3912 3922 3932 3943 3953 3963 3973 3983 3993 4003 8,008 4013 4023 4033 4043 4053 4064 4074 4084 4094 4104 8,010 4215 4225 4235 4246 4256 4266 4276 4286 4296 4306 8,011 4317 4327 4337 4347 4357 4367 4378 4388 4398 4406 8,011 4520 4530 4541 4551 4561 4571 4581 4592 4602 4612 8,013 4520 4632 4643 4653 4663 4673 4684 4694 4704 4714 8,015 4725 4735 4745 4755 4766 4776 4786 4796 4807 4817 8,018 5033 5043 5054 5064	4 3,6
8,008 4013 4023 4033 4043 4053 4064 4074 4084 4094 4104 8,009 4114 4124 4134 4144 4154 4165 4175 4185 4195 4205 8,010 4317 4327 4337 4347 4357 4366 4276 4286 4296 4306 8,011 4317 4327 4337 4347 4357 4367 4378 4388 4398 4408 8,012 4418 4428 4439 4449 4459 4469 4479 4490 4500 4510 8,013 4520 4530 4541 4551 4561 4571 4581 4592 4602 4612 8,014 4622 4632 4643 4653 4663 4673 4684 4694 4704 4714 8,015 4725 4735 4745 4755 4766 4776 4786 4796 4807 4817 8,016 4837 4837 4848 4858	5 4,5
8,009 4114 4124 4134 4144 4154 4165 4175 4185 4295 4205 8,010 4215 4225 4235 4246 4256 4266 4276 4286 4296 4306 8,011 4317 4327 4337 4347 4357 4367 4378 4388 4398 4408 8,012 4418 4428 4439 4449 4459 4469 4479 4500 4510 8,013 4520 4530 4541 4551 4561 4571 4581 4592 4602 4612 8,014 4622 4632 4643 4653 4663 4673 4684 4694 4704 4714 8,015 4725 4735 4745 4755 4766 4776 4786 4796 4807 4817 8,016 4827 4837 4951 4961 4971 4981 4999 4909 4920 8,017 4930 4940 4951 4961 4971 4981	6 5,4
8,010 4215 4225 4235 4246 4256 4266 4276 4286 4296 4306 8,011 4317 4327 4337 4347 4357 4367 4378 4388 4398 4408 8,012 4418 4428 4439 4449 4459 4469 4479 4500 4510 8,013 4520 4530 4541 4551 4561 4571 4581 4592 4602 4612 8,014 4622 4632 4643 4653 4663 4673 4684 4694 4704 4714 8,015 4725 4735 4745 4755 4766 4776 4786 4796 4807 4817 8,016 4827 4837 4848 4858 4868 4879 4889 4899 4909 4920 8,017 4930 4940 4951 4961 4971 4981 4992 5002 5012 5023 5012 5023 5015 5116 5126 8023 5045	7 6,3
8,010	8 7,2
8,011 4317 4327 4337 4347 4357 4367 4378 4388 4398 4408 8,012 4418 4428 4439 4449 4459 4469 4479 4490 4500 4510 8,013 4520 4532 4632 4653 4661 4571 4581 4592 4602 4612 8,014 4622 4632 4643 4653 4663 4673 4684 4694 4704 4714 8,015 4735 4745 4755 4766 4776 4786 4796 4807 4817 8,016 4827 4837 4848 4858 4868 4879 4899 4999 4920 8,017 4930 4940 4951 4961 4971 4981 4992 5002 5012 5023 8,017 4930 4940 4951 4961 4971 4981 4992 5002 5012 5023 8,019 5136 5147 5157 5167 5178 5185	9 8,1
8,012	•
8,013 4520 4530 4541 4551 4561 4571 4581 4592 4602 4612 8,014 4622 4632 4643 4653 4663 4673 4684 4694 4704 4714 8,015 4725 4735 4745 4755 4766 4776 4786 4796 4807 4817 8,016 4827 4837 4848 4858 4868 4879 4889 4899 4909 4920 8,017 4930 4940 4951 4961 4971 4981 4992 5002 5012 5023 8,018 5033 5043 5147 5157 5167 5178 5188 5198 5209 5212 5023 8,019 5136 5147 5157 5167 5178 5188 5198 5209 5219 5229 8,020 5240 5250 5260 5271 5281 5292 5302 5312 5323 5333 5333 5364 5344 5344 5344	
8,014 4622 4632 4643 4653 4663 4673 4684 4694 4704 4714 8,015 4725 4735 4745 4755 4766 4776 4786 4796 4807 4817 8,016 4827 4837 4848 4858 4868 4879 4899 4909 4920 8,017 4930 4940 4951 4961 4971 4981 4992 5002 5012 5023 8,018 5033 5043 5045 5064 5074 5085 5095 5105 5116 5126 8,019 5136 5147 5157 5167 5178 5188 5198 5209 5219 5229 8,020 5240 5250 5260 5271 5281 5392 5302 5312 5323 5333 5333 5364 5375 5385 5395 5406 5416 5427 5437 5489 5500 5510 5821 5323 5333 5333 5841 5427 5437	
8,015 4725 4735 4745 4755 4766 4776 4786 4796 4879 4817 8,016 4827 4848 4858 4868 4879 4889 4899 4909 4920 8,017 4930 4940 4951 4961 4971 4981 4992 5002 5012 5023 8,018 5033 5043 5054 5064 5074 5085 5095 5105 5116 5126 8,019 5136 5147 5157 5167 5178 5188 5198 5209 5219 5229 8,020 5240 5250 5260 5271 5281 5198 5209 5219 5229 8,021 5344 5354 5364 5375 5385 5395 5406 5416 5427 5437 8,022 5447 5458 5468 5479 5489 5500 5510 5520 5531 5541 8,023 5552 5562 5573 5583 5593 5604	
8,016 4827 4848 4858 4868 4879 4889 4899 4909 4920 8,017 4930 4940 4951 4961 4971 4981 4992 5002 5012 5023 8,018 5033 5043 5147 5157 5167 5178 5188 5198 5209 5215 5126 8,019 5136 5147 5157 5167 5178 5188 5198 5209 5219 5229 8,020 5240 5250 5260 5271 5281 5292 5302 5312 5323 5333 8,021 5344 5354 5364 5375 5385 5395 5406 5416 5427 5437 8,022 5447 5458 5468 5479 5489 5500 5510 5520 5531 5541 8,023 5552 5562 5573 5583 5593 5604 5614 5625 5633 5646 8,024 5656 5667 5677 5688	10
8,016 4937 4937 4948 4951 4961 4971 4981 4992 5002 5012 5023 8,018 5033 5043 5054 5054 5054 5055 5155 5116 5126 8,019 5136 5147 5157 5167 5178 5188 5198 5209 5219 5229 5229 5229 5229 5229 5229 522	1 1,0
8,017	2 2,0
8,019 5136 5147 5157 5167 5178 5188 5198 5209 5219 5229 8,020 5240 5250 5260 5271 5281 5292 5302 5312 5323 5333 8,021 5344 5354 5364 5375 5385 5395 5406 5416 5447 5458 5468 5479 5489 5500 5510 5520 5531 5541 8,022 5552 5562 5573 5583 5593 5604 5614 5625 5635 5646 5675 5656 5667 5677 5688 5698 5708 5719 5729 5740 5750 5750 5750 5750 5750 5750 5750	3 3,0
8,020	4 4,0
8,020 5240 5250 5260 5271 5281 5292 5302 5312 5333 5333 8,021 5344 5354 5364 5375 5385 5395 5406 5416 5427 5437 8,022 5447 5458 5468 5479 5489 5500 5510 5520 5531 5541 8,023 5552 5562 5573 5583 5593 5604 5614 5625 5635 5646 8,024 5656 5667 5677 5688 5698 5708 5719 5729 5740 5750 8,025 5866 5876 5887 5897 5908 5918 5929 5939 5950 5960 8,026 5866 5876 5887 5897 5908 5918 5929 5939 5950 5960 8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 8,028 6076 6087 6098 6108 6119 6129 6140 6150 6161 6171 8,029 6182 6193 6203 6214 6224	5 5,0
8,021 5344 5354 5364 5375 5385 5395 5406 5416 5427 5437 8,022 5447 5458 5468 5479 5489 5500 5510 5520 5531 5541 8,023 5552 5562 5573 5583 5593 5604 5614 5625 5635 5646 5806 5667 5677 5688 5698 5708 5719 5729 5740 5750 8,025 5866 5876 5887 5897 5908 5918 5929 5939 5950 5960 8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 6182 6193 6203 6214 6224 6235 6246 6256 6267 6277	6 6,0
8,022 5447 5458 5468 5479 5489 5500 5510 5520 5531 5541 8,023 5552 5552 5562 5573 5583 5593 5604 5614 5625 5635 5646 8,024 5656 5667 5677 5688 5698 5708 5719 5729 5740 5750 8,025 5761 5771 5782 5792 5803 5813 5824 5834 5845 5855 8,026 5866 5876 5887 5897 5908 5918 5929 5939 5950 5960 8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 8,028 6076 6087 6098 6108 6119 6129 6140 6150 6161 6171 8,029 6182 6193 6203 6214 6224 6235 6246 6256 6267 6277	7 7,0
8,023 5552 5562 5573 5583 5593 5604 5614 5625 5635 5646 570 5688 5698 5708 5719 5729 5740 5750 8,025 5866 5876 5887 5897 5908 5918 5929 5939 5950 5960 8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 8,027 6076 6087 6098 6108 6119 6129 6140 6150 6161 6171 6182 6193 6203 6214 6224 6235 6246 6256 6267 6277	8 8,0
8,024 5656 5667 5677 5688 5698 5708 5719 5729 5740 5750 8,025 5761 5771 5782 5792 5803 5813 5824 5834 5845 5855 88027 5807 5908 5918 5929 5939 5950 5960 8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 8,027 6076 6087 6098 6108 6119 6129 6140 6150 6161 6171 8,029 6182 6193 6203 6214 6224 6235 6246 6256 6267 6277	9 9,0
8,025	•
8,026 5866 5876 5887 5897 5908 5918 5929 5939 5950 5960 8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 8,028 6076 6087 6098 6108 6119 6129 6140 6150 6161 6171 6182 6193 6203 6214 6224 6235 6246 6256 6267 6277	
8,027 5971 5982 5992 6003 6013 6024 6034 6045 6055 6066 8,028 6076 6087 6098 6108 6119 6129 6140 6150 6161 6171 8,029 6182 6193 6203 6214 6224 6235 6246 6256 6267 6277	•
8,028 6076 6087 6098 6108 6119 6129 6140 6150 6161 6171 8,029 6182 6193 6203 6214 6224 6235 6246 6256 6267 6277	•
8,029 6182 6193 6203 6214 6224 6235 6246 6256 6267 6277	11
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1,1
Morris Cappical Calculation in the fact and a fact	2 2,2
8,030 6288 6299 6309 6320 6330 6341 6352 6362 6373 6383	3 3,3
8,031 6394 6405 6415 6426 6437 6447 6458 6469 6479 6490	4 4,4
8,032 6500 6511 6522 6532 6543 6554 6564 6575 6586 6596	5 5.5
8 8,033 0007 0018 0028 0039 0050 0000 0071 6682 6693 6703	6 6,6
8,034 6714 6725 6735 6746 6757 6767 6778 6789 6800 6810	7 7,7
# 0.025	1 *
8,036 6928 6939 6950 6961 6971 6982 6993 7004 7014 7025	9 9,9
8,037 7036 7047 7058 7068 7079 7090 7101 7111 7122 7133	
8,038 7144 7155 7165 7176 7187 7198 7209 7219 7230 7241	
8,039 7252 7263 7274 7284 7295 7306 7317 7328 7339 7349	
8,040 7360 7371 7382 7393 7404 7415 7425 7436 7447 7458	12
8,041 7469 7480 7491 7501 7512 7523 7534 7545 7556 7567	I I,2
B 0,042 /3/0 /309 /349 /010 /021 /042 /044 /054 /005 /070	2 2,4
	3 3,6
	4 4,8
8,045 7906 7917 7928 7939 7950 7961 7972 7983 7994 8004	5 6,0
8,046 8015 8026 8037 8048 8059 8070 8082 8093 8104 8115	6 7,2
8,047 8126 8137 8148 8159 8170 8181 8192 8203 8214 8225	7 8,4
8,048 8236 8247 8258 8269 8280 8291 8302 8313 8324 8335	8 9,6
8,049 8346 8358 8369 8380 8391 8402 8413 8424 8435 8446	9 10,8
8,050 8457 8468 8479 8491 8502 8513 8524 8535 8546 8557	
A B o I 2 3 4 5 6 7 8 9	

A	Во	1	2	· 3	4	5	6	7	8	9	,
8,050	0,004 8457	8468	8479	8491	8502	8513	8524	8535	8546	8557	
8,051	8568		8591	8602	8613	8624	8635	8646	8657	8669	
8,052	8680		8702	8713	8724	8735	8747	8758	8769	8780	,
8,053	8791	8802	8814	8825	8836	8847	8858	8870	8881	8892	
8,054	8903		8926	8937	8948	8959	8970	8982	8993	9004	
		-7-4		-737	-77-	-737	-7/-		- 773	7004	
8,055	9015	9026	9038	9049	9060	9071	9083	9094	9105	9116	
8,056	9128		9150	9161	9173	9184	9195	9206	9218	9229	II
8,057	9240			9274	9285	9297	9308	9319	9330	9342	I I,I
8,058	9353	9364		9387	9398		9421	9432	9444	9455	2 2,2
8,059	9466	9478	9489	9500	9512	9523	9534	9546	9557	9568	3 3,3
8,060	9580	9591	9602	9614	9625	9636	9648	9659	9670	9682	4 4,4
8,061	9693		9716	9727	9739	9750	9762	9773	9784	9796	5 5,5 6 6,6
8,062	9807		9830	9841	9853		9876	9887	9898	9910	
8,063	9921	9933	9944	9956	9967	9978		1000	. 0013		7 7,7 8 8,8
	0,005 0036		0059	0070	0082	0093	0104	0116	0127	0139	1 '
						-					9 9,9
8,065	0150		0173	0185	0196	0208	0219	0231	0242	0254	
8,066	0265		0288	0300	0311	0323	0334	0346	0357	0369	
8,067	0381		0404	0415	0427	0438	0450	0461	0473	0484	
8,068	0496		0519	0531	0542	0554	0565	0577	0589	0600	
8,069	0612	0623	0635	0647	0658	0670	0681	0693	0705	0716	
8 070	0728	0739	0751	0763	0774	0786	9797	0809	0821	0832	
8,070 8,071	0844		0867	0879	0891	0902	0914	0926	0937		
8,072	0961	0972	0984	0996	1007	1019	1031	1042	1054	0949 1066	. 12
8,073	1077		1101	1112	1124	1136	1148	1159	1171	1183	1 1,2
8,074	1194		1218	1230	1241	1253	1265	1276	1288	1300	2 2,4
1										-300	3 3,6
8,075	1312	1323	1335	1347	1359	1370	1382	1394	1406	1417	4 4,8
8,076	1429	1441	1453	1465	1476	1488	1500	1512	1524	1535	5 6,0
8,077	1547	1559	1571	1583	1594	1606	1618	1630	1642	1653	6 7,2
8,078	1665		1689	1701	1713	1724	1736	1748	1760	1772	7 8,4 8 9,6
8,079	1784	1795	1807	1819	1831	1843	1855	1867	1879	1890	9 10,8
8,080	1902	1914	1926	1938	1950	1962	1974	1986	1997	2009	91 -010
8,081	2021		2045	2057	2069	2081	2093	2105	2117	2129	
8,082	2140		2164	2176	2188	2200	2212	2224	2236	2248	
8,083	2260		2284	2296	2308	2320	2332	2344	2356	2368	
8,084	2380		2404	2416	2428	2440	2452	2464	2476	2488	·
8,085	2500		2524	2536	2548	2560	2572	2584	2596	2608	
8,086	2620		2644	2656	2668	2680	2692	2704	2716	2728	7.0
8,087	2741	2753	2765	2777	2789	2801	2813	2825	2837	2849	13
8,088	2861	2873	2886	2898		2922	2934	2946	2958	2970	1 1,3 2 2,6
8,089	2983	2995	3007	3019	3031	3043	3055	3067	3080	3092	, , ,
8,090	3104	3116	3128	3140	3153	3165	3177	3189	3201	3213	3 3,9 4 5,2
8,091	3226		3250	3262	3274	3287	3299	3311	3323	3335	5 6,5
8,092	3348		3372	3384	3396	3409	3421	3433	3445	3458	6 7,8
8,093	3470	3482		3506	3519	3531	3543		3568		
8,094	3592	3605	3617	3629	3641	3654	3666	3678	3690		
										.0-1	9 11,7
8,095	3715	3727		3752	3764	3777	3789	3801	3813	3826	
8,096	3838			3875	3887	3900	3912	3924		3949	
8,097	3961 4085	• , , ,		3998	4011		4036				
8,098				4122		4147 4271	4159 4283	4172	4184	4197	(
8,099	4209	4221	4234	4246	4259	4-/-	4203	4296	+500	4321	`
8,100	4333	4346	4358	4370	4383	4395	4408	4430	4433	4445	
A	Во	1	,2	3	4	5	6	7	8	9	

A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8,101 8,102 8,103	0,005 4333 4458 4582 4707 4833	4346 4470 4595 4720	4358 4483 4607 4732	4370 4495 4620 4745	4383 4507 4632 4757	4645 4770	4408 4532 4657 4783	4545 4670 4795	4433 4557 4682 4808	4445 4570 4695 4820	
8,104 8,105 8,106 8,107 8,108	4958 5084 5210 5337	4845 4971 5097 5223 5350	4983 5109 5236 5362	4870 4996 5122 5248 5375	5009 5135 5261 5388	5400	5034 5160 5286 5413	5046 5173 5299 5426	5059 5185 5312 5438	5072 5198 5324 5451	I2 I 1,2 2 2,4
8,110 8,111 8,111 8,112	5464 5591 5718 5846 5974	5603 5731 5858 5986	5489 5616 5743 5871 5999	6012	6025	5910 6038	5540 5667 5795 5922 6050	5553 5680 5807 5935 6063	5565 5692 5820 5948 6076	5578 5705 5833 -5961 6089	3 3,6 4 4,8 5 6,0 6 7,2 7 8,4 8 _9,6
8,114 8,115 8,116 8,117 8,118	6102 6230 6359 6488 6617	6372 6501		6269 6398 6527 6656	6153 6282 6411 6540 6669	6295 6424 6553 6682	6179 6307 6436 6566 6695	6192 6320 6449 6579 6708	6204 6333 6462 6592 6721	6346 6475 6605 6734	9 10,8
8,119 8,120 8,121 8,122 8,123	6747 6877 7007 7138 7269	6760 6890 7020 7151 7282	6903 7033 7164 7295	6786 7046 7177 7308	6799 6929 7060 7190 7321	6942 7073 7203 7334	6825 6955 7086 7216 7347	6968 7099 7229 7361	6851 6981 7112 7243 7374	6864 6994 7125 7256 7387	I 3 I 1,3 2 2,6
8,124 8,125 8,126 8,127 8,128	7400 7531 7663 7795 7927	7413 7545 7676 7808 7941	7426 7558 7689 7822 7954	7439 7571 7703 7835 7967	7452 7584 7716 7848 7981	7466 7597 7729 7861 7994	7479 7610 7742 7875 8007	7492 7624 7755 7888 8020	7505 7637 7769 7901 8034	7518 7650 7782 7914 8047	3 3.9 4 5,2 5 6,5 6 7,8 7 9,1
8,129 8,130 8,131 8,132 8,133	8060 8193 8326 846b 8594	1	8087 8220 8353 8487 8621	8233 8366 8500 8634	8113 8246 8380 8513 8647		8140 8273 8406 8540 8674	8153 8286 8420 8554 8688	8567	8180 8313 8447 8580 8714	8 10,4 9 11,7
8,134 8,135 8,136 8,137 8,138	8728 8862 8997 9132 9268	8741 8876 9011 9146 9281	8755 8889 9024 9159 9295	8768 8903 9038 9173 9308	8782 8916 9051 9186 9322	8795 8930 9065 9200 9335	8943 9078 9213 9349	8957 9092 9227 9363	9241	8984 9119 9254 9390	I4 1 1,4
8,139 8,140 8,141 8,142 8,143	9403 9539 9676 9812	9417 9553 9689 9826 9963	9431 9567 9703 9840	9444 9580 9717 9853	9458 9594 9730 9867	9471 9607 9744 9881	9485 9621 9758	9498 9635 9771 9908	9512 9648 9785 9922	9526 9662 9799 9935	2 2,8 3 4,2 4 5,6 5 7,0 6 8,4 7 9,8
8,144 8,145 8,146 8,147 8,148	0,006 0086 0224 0362	0100 0238 0376 0514	0114 0252 0389 0528	0265 0403 0542 0680	0141 0279 0417 0555	0155 0293 0431	0169 0307 0445 0583 0722	0183 0320 0459 0597	0196 0334 0472 0611	0210 0348 0486 0625	7 9,8 8 11,2 9 12,6
8,149	9777	0791	0805	0819	0694 0833 0972	0986	0861	0875	0889	0763	
A ⁻	В о	I	2	3	4	5	6	7	8	9	

A	В о	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
8,150	0,006 0916	0930	0944	0958	0972	0986	1000	1014	1028	1042	
8,151	1056	1070	1084	1098	1112	1126	1140	1154	1168	1182	
8,152	1196	1210	1224	1238	1252	1266	1280	1294	1308	1322	
8,153	1336	1350	1364	1378		1406	1420	1434	1448	1462	
8,154	1476	1490	1504	1518	1532	1546	1561	1575	1589	1603	`
8,155	1617	1631	1645	1659	1673	1687	1701	1716			
8,156	1758	1772	1786	1800	1814	1829	1843	1857	1730	1744	14
8,157	1899	1913	1928	1942	1956	1970	1984	1998	2013	1885	1 1,4
8,158	~2041	2055	2069	2084	2098	2112	2126	2140	2155		2 2,8
8,159	2183	2197	2211	2226	2240	2254	2268	2283	2297	-	3 4,2
_											4 5,6
8,160	2325	2340	2354	2368	2382	2397	2411	2425	2439	2454	5 7,0
8,161 8,162	2468 2611		2497	2511	2525	2539	2554	2568		2597	6 8,4
8,163	2754	2625 2769	2640 2783	2654	2668 2812	2683 2826	2697	2711	2726	2740	7 9,8
8,164	2898	2912	2927	2797	2955	2970	2840	2855	2869	2883	8 11,2
		-7	-7-/	2941	~723	-9/5	2984	2999	3013	3027	9 12,6
8,165	3042	3056	3071	3085	3099	3114	3128	3143	3157	3172	
8,166	3186	3200	3215	3229	3244	3258	3273	3287	3302	3316	
8,167	3331	3345	3360	3374		3403	3418	3432	3447	3461	
8,168	3476		3505	3519		3548	3563	3577	3592	3606	-
8,169	3621	3635	3650	3664	3679	3694	3708	3723	3737	3752	
8,170	3766	3781	3796	3810	3825	3839	3854	3869	3883	3898	
8,171	3912	3927	3942	3956		3985	4000	4015		4044	7.6
8,172	4059	4073	4088	4103		4132	4147	4161	4176	4191	15
8,173	4205	4220	4235	4249	4264	4279	4293	4308	4323	4337	1 1,5
8,174	4352	4367	4382	4396	4411	4426	4440	4455	4470	4485	2 3,0 3 4,5
8,175	4499	4514	4529	4544	45.9	4570	4588	4600	46	46.5	4 6,0
8,175	4499 4647	4662	4676	4544 4691	4558 4706	4573	4588	4603	4617	4632	5 7,5
8,177	4795	4810	4824	4839	4854	4721	4736 4884	4750 4899	4765	4780	6 9,0
8,178	4943	4958	4973	4988	5003	5017	5032	5047	5062	5077	7 10,5
8,179	5092	5107	5121	5136	5151	5166	5181	5196	5211	5226	8 12,0
										<u> </u>	9 13.5
8,180 8,181	5241	5256	5270	5285	5300	5315	5330	5345	5360	5375	
8,182	5390	5405	5420	5435		5465	5480	5495	5510	5525	
8,183	5540 5689	5554 5704	5569 5719	5584	5599	5614	5629	5644	5659	5674	
8,184	5840	5855	5870	5735 5885	5750 5900	5765 5915	5780 5930	5795	5810 5960	5825	
								5945	2700	5975	
8,185	5990		6021	6036	6051	6066	6081	6096	6111	6126	
8,186	6141	6156	6172	6187	6202	6217	6232	6247		6278	16
8,187 8,188	6293	6308	6323	6338	6353	6368	6384	6399	6414	6429	
8,189	6444 6596	6460	6475	6643	6505	6520	6535	6551	6566	6581	1 1,6
				6642	6657	6672	6688	6703	6718	6733	2 3,2 3 4,8
8,190	6749	6764	6779	6794	6810	6825	6840	6856	6871	6886	4 6,4
8,191	6901	6917	6932	6947	6963	6978	6993	7008		1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
8,192	7054		7085	7100	7116			7162	7177	7192	6 9,6
8,193	7208					7285			733I	7346	7 11,2
8,194	7362	7377	7392	7408	7423	7439	7454	7469	7485	7500	8 12,8
8,195	7516	753I	7546	7562	7577	7593	7608	7624	7639	7655	9 14,4
8,196	7670	7685	7701	7716		7747	7763	7778	7794	7809	
8,197	7825		7856	7871	7887	7902	7918	7933	7949	7964	
8,198	7980		8011			8058	8073	8089	8104	8120	
8,199	8135	8151	8167	8182	8198	8213	8229	8244	8260	8276	
8,200	8291	8307	8322	8338	8354	8369	8385	8401	8416	8432	
A	В о	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	

Α	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
	0,006		8307	8322	8338	8354	8369	8385	8401	8416	8432	
8,201		8447	8463	- : ' '	8494	8510		8541	8557	8573	8588	15
8,202		8604	8620 8777	8635	8651 8808	8667 8824	8682 8840	8698 8855	8714 8871	8730 8887	8745 8902	1 1,5
8,203 8,204		8761 8918		8792 8950	8965	8981	8997	9013	9028	9044	9060	2 3,0 3 4,5
									9186	9202	9218	4 6,0
8,205 8,206		9076 9234	9092	9107	9123	9139 9297	9155 9313.	9171	9345	9360	9376	5 7,5
8,207		9392		9424	9440	9456	9471	9487	9503	9519	9535	6 9,0
8,208		9551	9567		9598	9614	9630	9646	9662	9678		7 10,5 8 12,0
8,209	•	9710	9726	9742	9758	9774	9790	9805	9821	9837	9853	9 13,5
8,210		9869	9885	9901	9917	9933	9949	9965	9981		.0013	
	0,007			0061	0077	0093		0125	0141	0157	0173	
8,212		0189		0221	0237	0253	0269	0285	0301	0318		
8,213		0350	0366	0382	0398	0414	0430	0446	0462	0478 0639	0494 0656	
8,214		0511	0527	<u>9543</u>	0559	0575	0591					16
8,215		0672	0688	0704	0720	0736	0753	0769	0785	0801	0817	1 1,6
8,216		0833	0850	0866 1028	0882	0898 1060		0930	0947	0963	0979	2 3,2
8,217		0995	1174	1190	1206	1223	1076	1093	1271	1288	1304	3 4,8
8,219		1320		1353	1369	1386	1402	1418	1434	1451	1467	4 6,4 5 8,0
8,220		1483	1500	1516	1532	1549	1565	1581	1598	1614	1630	6 9,6
8,221		1647	1663	1680	1696	1712		1745	1761	1778	1794	7 11,2 8 12,8
8,222		1811	1827	1843	1860	1876	1893	1909	1926	1942	1958	9 14,4
8,223		1975	1991	2008	2024	2041	2057	2074	2090	2106	2123	7) - 4)4
8,224		2139	2156	2172	2189	2205	2222	2238	2255	2271	2288	
8,225		2304	2321	2337	2354	2370	2387	2403	2420	2436	2453	
8,226		2470	2486	2503 2668	2519 2685	2536		2569	2586	2602	2619	
8,227 8,228		2635 2801	2652 2818	2835	2851	2702 2868	2718 2884	2735 2901	2751	2768 2934	2785 2951	T P
8,219		2968	2984	3001	3018	3034	3051	3068	3084	3101	3118	17 1 1,7
8,230		3135	3151	3168	3185	3201	3218	3235	3252	3268	3285	2 3,4
8,231		3302	3318	3335	3352	3369	3385	3402	3419	3436	3452	3 5,1 4 6,8
8,232		3469	3486		3520	3536		3570	3587	3604	3620	4 6,8 5 8,5
8,233		3637	3654	3671	3688	3704		3738	3755	3772	3789	6 10,2
8,234		3806	3822	3839	3856	3873	3890	3907	3924	3940	3957	7 11,9
8,235		3974	3991	4008	4025	4042	4059	4076	4093	4109	4126	8 13,6
8,236		4143	4160	4177	4194	4211	4228	4245	4262	4279 4449	4296 4466	9 15,3
8,237 8,238		4313 4483	4330 4500	4347 4517	4364 4534	4381 4551	4398 4568	4415 4585	4432 4602	4619	4636	
8,239		4653	4670	4687	4704	4721	4738	4755	4772	4789	4806	
8,240		4823	4841	4858	4875	4892	4909	4926	4943	4960	4977	
8,241		4994		5029	5046	5063	5080	5097	5114	5132	5149	18
8,242			5183				5252		5286	5303		r r.8
8,243			5355		5389	5406	5424	5441	5458	5475	5493	2 3,6
8,244			5527		5562		5596					3 5,4
8,245		5682			5734	5751	5769			5821	5838 6011	4 7,2 5 9,0
8,246 8,247		5055 6029	5873 6046	5890 6063	5907 6081	5925 6098	5942 6115	5959 6133	5977 6150	5994 6168	6185	6 10,8
8,248		6202			6255	6272	6289		6324		6359	7 12,6
8,249		6377			6429	6446		6481	6499		6534	8 14,4 9 16,2
8,250		6551	6569	6586	6603	6621	6638	6656	6673	6691	6708	9 16,2
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

A 8,250	Во	1	2	ا ۾			_] _	l	
8,250				3	4	5	6	7	8	9	,
	0,007 6551	6569	6586	6603	6621	6638	6656	6673	6691	6708	•
8,251	6726	6743	6761	6779	6796	6814	6831	6849	6866	6884	17
8,252	6901	6919	6936	6954	6972	6989	7007	7024	7042	7059	r 1,7
8,253	7077	7095	7112	7130	7147	7165	7183	7200	7218	7235	2 3,4
8,254	7253	7271	7288	7306	7324	734I	7359	7377	7394	7412	3 5,1
8,255	7430	7447	7465	7483	7500	7518	7536	7553	7571	7589	4 6,8 5 8,5
8,256	7607	7624	7642	7660	7677	7695	7713	7733	7748	7766	5 8,5 6 10,2
8,257	77.84	٠ .	7819	7837	7855	7873	7890	7908	7926	7944	7 11,9
8,258 8,259	7962 8140	7979 8157	7997 8175	8015	8033 8211	8051	8068 8247	8086 8265	8104	8122	8 13,6
											9 15,3
8,260	8318	8336	8354	8372	8390	8408 8587	8425	8443	8461	8479	
8,261 8,262	8497 8676		8533 8712	8551	8569 8748	8766	8605 8784	8613 8802	8641 8820	8658 8838	
8,263	8856		8892	8910	8928	8946	8964	8982	9000	9018	
8,264	9036	9054	9072	9090	9108	9127	9145	9163	9181	9199	_
8,265	9217	9235	9253	9271	9289	9307	9325	9343	9362	9380	18
8,266	9398	9416	9434	9452	9470	9488	9507	9525	9543	9561	1 1,8
8,267	9579	9597	9615	9634	9652	9670	9688	9706	9725	9743	2 3,6
8,268	9761	9779	9797	9816	9834	9852	9870	9888	9907	9925	3 5,4 4 7,2
8,269	9943	9961	9980	9998	•0016	.0034	.0053	.0071	.0089	.0107	5 9,0
8,270	0,008 0126	0144	0162	0181	0199	0217	0235	0254	0272	0290	6 10,8
8,271	0309	0327	0345	0364	0382	0400	0419	0437	0455	0474	7 12,6 8 14,4
8,272	0492	0511	0529	0547	0566	0584	0602	0621	0639	0658	9 16,2
8,273 8,274	0676 0860	0694	0713	0731	0750	0768	0786	0805	1008	1026	, ,,-
 -1											
8,275	1045	1063	1082	1100	1119	1137	1156	1174	1193	1211	
8,276 8,277	1230	1249	1267 1453	1286	1304	1323	1341	1360	1378	1397	
8,278	1601	1620	1639	1657	1676	1695	1713	1732	1750	1769	19
8,279	1788		1825	1844	1862	1881	1900	1918	1937	1956	1 1,9
8,280	1975	1993	2012	2031	2049	2068	2087	2106	2124	2143	2 3,8
8,281	2162	2181	2199	2218	2237	2256	2274	2293	2312	2331	3 5.7
8,282	2349	2368	2387	2406	2425	2443	2462	2481	2500	2519	4 7,6
8,283	2537	2556	2575	2594	2613	2632	2650	2669	2688	2707	5 9,5 6 11,4
8,284	2726	2745	2764	2783	2801	2820	2839	2858	2877	2896	7 = 3,3
8,285	2915	2934	2953	2972	2990	3009	3028	3047	3066	3085	8 15,2
8,286	3104	3123	3142	3161	3180	3199	3218	3237	3256	3275	9 17,1
8,287 8,288	3294 3484	3313 3503	3332	3351	3370 3560	3389	3408 3598	3427	3446	3465	
8,289	3675	3694	3522 3713	3541 3732	3751	3579 3770	3789	3617 3808	3636 3827	3656 3847	
 						-					
8,290 8,291	3866 4057	3885 4076	3904 4095	3923 4115	3942 4134	3961 4153	3981 4172	4000 4191	4019	4038	
8,292	4249			4307		4345	4364			4422	. 20
8,293	4441	4461	4480	4499							1 2,0
8,294	4634	4653	4673	4692	4711	473I					2 4,0 3 6,0
8,295	4827	4847	4866	4885	4905	4924	4944	4963	4982	5002	4 8,0
8,296	5021	5040	5060		5099					1	5 10,0
8,297		5235	5254	5273	5293	5312			5371	5390	6 12,0
8,298 8,299	5410 5605		5449 5644	5468 5663		5507 5702	5527 5722	5546 5741	5566 5761	5585	7 14,0 8 16,0
										5780	9 18,0
8,300		5820	5839	5859	5878	5898	5917	5937	5957	5976	
A	В о	I	2	3	4	5	6	7	8	9	

R												
1,996 6015 6035 6035 6074 6094 6114 6133 6135 6172 6194 6136 6305	A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	·
1,996 6015 6035 6035 6074 6094 6114 6133 6135 6172 6194 6136 6305	8,200	0.008 \$800	5820	5820	5850	5878	5808	5017	5027	5057	5076	
3,300 619a 6312 6321 6351 6371 6306 6376 6330 6349 6369 198 3,304 6586 6666 6636 6645 6665 6685 6687 6676 6376 6374 6574 6566 1 1.99 3,305 6982 6603 6823												
8,303 6,880 6400 64,28 64,88 6468 6465 6657 6657 6724 6764 6764 3,8 8,305 6784 6803 6823 6843 686												10
8,304 6,886 6606 6645 6645 6645 6685 6675 6724 6744 6764 3 3,6 8,305 6,846 6803 6833 6843 6843 6864 6883 6902 6912			1 -									
\$\frac{8}{8,305}\$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		658	6606	6626	6645	6665	6685	6705			6764	l '?
\$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin* \begin	9 000	4-0	60	(0	60.0	6960	699		4		6-6-	1 27
8,307 7180 7200 7200 7240 7260 7280 7280 7390 7391									•	•		
8,308 7379 7399 7419 7419 7419 7419 7419 7419 7519			1 '	1 '								5 9.5
8,309 7579 7599 7619 7639 7638 7678 7698 7718 7738 7738 7738 8,311 7778 7798 8918 7839 7859 7879 7899 7899 7919 7919 7919 83111 8180 8200 8240 8260		•							1			
1,310												
S			-									, , ,
8,312 8386 8300 8340 8346 8366 8380 8300 8320 8340 8361 8331 8381 8301 8341 8481				1 5								9117,1
8,313												·
8,314 8,582 8603 8633 8643 8663 8683 8704 8704 8704 8704 8706			1 -									
8,315												
1,315	l		-									` ~~
1		` _ `					_	-				
3-16 93-49 9414 9434 9435 9455 9475 9496 9516 9336 9357 9577 3 6,0				1 -								
8,310 9802 9823 9843 9864 9884 9904 9925 9945 9986 9986 0100 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 7 14,00 0130 0151 0171 0192 01			1 -									
8.320 9803 9823 9843 9846 9884 9904 9925 9945 9966 986 6 12.0 8.321 0,009 0007 0027 0028 0069 0110 0130 0151 0171 0192 7 14.0 8.321 0212 0233 0253 0274 0295 0315 0236 0256 0277 0298 8 16.0 8.321 0418 0439 0450 0686 0707 0728 0748 0769 0790 0810 8.323 0624 0645 0666 0686 0707 0728 0748 0769 0790 0810 8.324 0624 0645 0666 0686 0707 0728 0748 0769 0790 0810 8.325 0831 0852 0873 0893 0914 0935 0955 0976 0790 0810 8.326 1038 1059 1080 1101 1121 1142 1163 1184 1104 1123 1225 8.328 1454 1475 1496 1517 1538 1558 1579 1600 1621 1642 8.329 1663 1684 1705 1725 1746 1767 1788 1809 1830 1851 1 2.1 8.330 1872 1893 1914 1935 1956 1977 1998 2019 2039 2060 3 6.3 8.331 2001 202 2123 1244 165 2186 2207 2128 2249 2270 4 8.3 8.333 1250 2523 2544 2565 1586 2607 1629 2603 77147 8.333 2291 2312 2334 2355 2376 2397 2418 2439 2460 2481 510,5 8.333 270 3734 2755 2776 2797 2819 2840 2861 2882 2003 7 14.7 8.335 394 3948 3959 3359 3391 3413 3434 3455 3476 3498 3519 3540 3774 3796 3818 3829 3820 3715 3734 3831 360 3136 3158 3179 3200 3221 3244 3256 1266 3286 3297 3819 3851 1 2.6 8.334 2713 2734 2755 2776 2797 2819 2849 2850 2851 2882 2003 7 14.7 8.335 394 395 375 3796 3818 3839 3860 3882 3903 3925 3946 3967 3839 3741 3734 4735 3796 3818 3839 3860 3882 3903 3925 3946 3967 3839 3840 3884 4203 4225 4446 4468 4283 4504 4568 4284 4458 4468 4468 4468 4468 4468 4489 4471 4483 4504 4526 4547 4569 4599 4599 4512 24 4488 8344 4484 4464 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4599 4599 4512 24 4488 8344 4488 4469 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4599 4599 4512 24 4488 8344 4484 4464 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4599 4599 4512 24 4488 8344 4489 4451 4489 4451 44936 4957 4979 5000 5022 5044 888 366 588 5836 5836 5836 5845 5895 5895 5895 5895 5895 5895 5896 5896				1 - 3 - 1								
8,320		739	9018	3039	7239	90/9	13,00	9/20	7/41	7/01		
8,322				9843	9864	9884	9904	9925	9945	9966	9986	
8,323				0048	0069							
8,324												
8.325												9 18,0
8,326	0,324	002	0045	0666	0686	0707	0728	0748	0709	0790	0810	
8,326	8,325	083	0852	0873	0893	0914	0935	0955	0976	0997	1018	
8,328		103	1059	-1080		1121	1142	1163	1184	1204	1225	·
8,329 1663 1684 1705 1725 1746 1767 1788 1809 1830 1851 1 2,1 8,330 1872 1893 1914 1935 1956 1977 1998 2019 2039 2060 3 6,3 8,331 2081 2102 2132 2184 2165 2186 2207 2228 2249 2270 4 8,4 8,333 2502 2523 2544 2565 2586 2607 2629 2650 2671 2692 612,6 8,334 2713 2734 2755 2776 2797 2819 2840 2861 2882 2903 7 14,7 8,335 2924 1946 2967 2988 3009 3030 3052 3073 3094 3115 315 816,8 8,337 3349 3370 3391 3413 3434 3455 3476 3498 3519 3540 8,340 3883 3803 3883 3860 3882 3903 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1288</td> <td>1308</td> <td>1329</td> <td></td> <td>1371</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				1288	1308	1329		1371				
8,330									_			
8,330 1872 1893 1914 1935 1956 1977 1998 2019 2039 2060 3 6,3 8,331 2081 2102 2123 2144 2165 2186 2207 2228 2249 2270 4 8,4 8,331 2502 2523 2524 2252 2523 2544 2565 2586 2607 2692 2652 2692 6 12,6 8,334 2713 2734 2755 2776 2797 2819 2840 2861 2882 2903 7 14,7 8,335 2924 2946 2967 2988 3009 3030 3052 3073 3094 3115 9 18,9 8,337 3349 3370 3391 3413 3434 3455 3476 3498 3519 3540 38,341 3662 3583 3604 3684 3667 3688 3690 3711 3732 3754 8,340 3989 4010 4023 4053 4075 4064	0,329	100	1084	1705	1725	1740	1707	1788	1809	1830	1851	
8,331 2081 2102 2123 2144 2165 2186 2207 2228 2240 2481 2370 2481 2460 2481 5 10,5 <	8,330	187	1893	1914	1935	1956	1977	1998	2019	2039	2060	
8,332 2291 2312 2334 2355 2376 2397 2418 2459 2460 2481 5 10,5 8,334 2713 2734 2755 276 2797 2819 2860 2861 2882 2903 7 114,7 8,335 2924 2946 2967 2988 3009 3030 3052 3073 3094 3115 9 18,9 8,336 3136 3158 3179 3200 3221 3243 3244 3264 3885 3306 3327 318,9 8,337 3370 3391 3413 3434 3455 3476 3498 3519 3540 8,339 3775 3796 3818 3839 3860 3882 3903 3925 3946 3967 8,341 4203 4225 4246 4268 4289 4311 4332 4354 4375 4397 8,341 4203 4225 4246 4483 4504 4526 4547 4569 4590 4612 2	8,331	208		,					2228		2270	
8,333 2502 2523 2544 2565 2586 2607 2629 2860 2861 2882 2903 6 12,6 8,334 2713 2734 2755 276 2797 2819 2840 2861 2882 2903 7 14,7 8,335 3136 3158 3179 3200 3221 3243 3244 3286 3873 3306 3327 3315 9 18,9 8,337 3349 3370 3391 3413 3434 3455 3476 3498 3519 3540 38360 3663 3647 3688 3690 3711 3732 3754 3755 3796 3818 3839 3860 3882 3903 3925 3946 3967 3967 3940 3967 3940 3967 3940 3967 3940 3967 3940 3940 3967 3940 3940 3940 3940 3940 3940 3940 3940 3940 3940 3940 3940 3940 3940 3940 394		229	2312	2334	2355	2376		2418		1 2	2481	
8,335 2924 2946 2967 2988 3009 3030 3052 3073 3094 3115 8 16,8 9 18,9 8,336 3136 3158 3179 3200 3221 3242 3264 3385 3306 3327 3391 3413 3434 3455 3476 3498 3519 3540 8,338 3562 3583 3604 3686 3647 3668 3690 3711 3732 3754 8,340 3989 4010 4032 4053 4075 4096 4117 4139 4160 4182 8,341 4203 4225 4246 4268 4289 4311 4332 4354 4375 4397 4160 4182 22 8,342 4418 4440 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4590 4612 2446 4483 4504 4741 4763 4784 4806 4828 3 6,6 8234 8344 4849 4871 4979 5000 5022	8,333											
8,335 2924 2946 2947 2988 3009 3030 3052 3073 3094 3115 9 18,9 8,336 3136 3158 3179 3201 3221 3242 3264 3285 3306 3327 391 3413 3443 3455 3476 3498 3519 3560 382 3850 3882 3903 3925 3946 3967 8,340 3989 4010 4032 4053 4075 4096 4117 4139 4160 4182 8,341 4203 4225 4246 4268 4289 4311 4332 4354 4375 4397 8,342 4418 4440 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4590 4612 2 4,4 8,344 4849 4871 4892 4914 4936 4957 4979 5000 5022 5044 4828 8,345 5065 5087 5109 5130 5152 5174 5195 5217 523	0,334	271	2734	2755	2776	2797	2819	2840	2501	2552	2903	
8,336 3136 3158 3179 3200 3221 3243 3264 3385 3306 3327 3349 3370 3391 3413 3434 3455 3476 3498 3519 3540 3583 3604 3686 3690 3711 3732 3754 3775 3796 3818 3839 3860 3882 3903 3925 3946 3967 8,340 3989 4010 4032 4053 4075 4096 4117 4139 4160 4182 422 4246 4489 4311 4332 4354 4375 4397 4160 4182 422 4246 4489 4526 4547 4569 4590 4512 414 4375 4397 414 4332 4344 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4590 4512 414 4363 4849 4871 4892 4914 4936 4957 4979 5000 5022 5044 388 3666 8,8 8,8 8 8 8,8 8,8	8,335	292	2946	2967	2988	3000	3030	3052	3073	3094	3115	
8,337 3349 3370 3391 3413 3434 3455 3476 3498 3519 3540 8,338 3562 3583 3604 3626 3647 3668 3690 3711 3732 3754 8,340 3989 4010 4032 4053 4075 4096 4117 4139 4160 4182 8,341 4203 4225 4246 4268 4289 4311 4332 4354 4375 4397 8,342 4418 4440 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4590 4612 22 8,343 4633 4655 4676 4698 4720 4741 4763 4784 4806 4828 3 6,6 8,344 4849 4871 4892 4914 4936 4957 4979 5000 5022 5044 3 8,8 8,345 5065 5087 5109 5130 5152 5174 5195 5217 5239 560 5042 5478<	8,336											9 10,9
8,339 3775 3796 3818 3839 3860 3882 3903 3925 3946 3967 8,340 3989 4010 4032 4053 4075 4096 4117 4139 4160 4182 8,341 4203 4225 4246 4268 4289 4311 4332 4354 4375 4397 8,342 4418 4440 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4590 4612 2 414 8,343 4633 4655 4676 4698 4720 4741 4763 4784 4806 4828 3 6,6 8,344 4849 4871 4892 4914 4936 4957 4979 5000 5022 5044 4888 3 6,6 8,345 5065 5087 5109 5130 5152 5174 5195 5217 5239 5260 511,0 8,347 5499 5521 5543 5565 5586 5608 5630 5652 5674<	8,337			3391		3434		3476				-
8,340												·
8,341 4203 4225 4246 4268 4289 4311 4332 4354 4397 4397 8,342 4418 4440 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4590 4612 2444 8,343 4633 4655 4676 4698 4720 4741 4763 4784 4806 4828 8,344 4849 4871 4892 4914 4936 4957 4979 5000 5022 5044 8,345 5065 5087 5109 5130 5152 5174 5195 5217 5239 5260 511,0 8,346 5282 5304 5326 5347 5369 5391 5412 5434 5456 5478 613,2 8,347 5499 5521 5543 5565 5586 5608 5630 5652 5674 5695 7 15,4 8,348 5717 5739 5761 5783 5804 5826 5848 5870 5914 8 17,6 8,349 5935 5957 5979 6001 6023 6045 6067 6088 6110 6132 9 <td< td=""><td>ō,339</td><td>377</td><td>3796</td><td>3818</td><td>3839</td><td>3860</td><td>3882</td><td>3903</td><td>3925</td><td>3946</td><td>3967</td><td>1</td></td<>	ō,339	377	3796	3818	3839	3860	3882	3903	3925	3946	3967	1
8,341 4203 4225 4246 4268 4289 4311 4332 4354 4397 4397 8,342 4418 4440 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4590 4612 2444 8,343 4633 4655 4676 4698 4720 4741 4763 4784 4806 4828 8,344 4849 4871 4892 4914 4936 4957 4979 5000 5022 5044 8,345 5065 5087 5109 5130 5152 5174 5195 5217 5239 5260 511,0 8,346 5282 5304 5326 5347 5369 5391 5412 5434 5456 5478 613,2 8,347 5499 5521 5543 5565 5586 5608 5630 5652 5674 5695 7 15,4 8,348 5717 5739 5761 5783 5804 5826 5848 5870 5914 8 17,6 8,349 5935 5957 5979 6001 6023 6045 6067 6088 6110 6132 9 <td< td=""><td>8,340</td><td>198</td><td>4010</td><td>4032</td><td>4052</td><td>4075</td><td>4096</td><td>4117</td><td>4130</td><td>4160</td><td>4182</td><td>20</td></td<>	8,340	198	4010	4032	4052	4075	4096	4117	4130	4160	4182	20
8,342 4418 4440 4461 4483 4504 4526 4547 4569 4590 4612 4461 4688 4720 4741 4763 4784 4806 4828 2 4,4 6,6 8,344 4849 4871 4892 4914 4936 4957 4979 5000 5022 5044 3 6,6 8,345 5065 5087 5109 5130 5152 5174 5195 5217 5239 5260 5 11,0 8,346 5282 5304 5326 5347 5369 5391 5412 5434 5456 5478 5613,2 8,347 5499 5521 5543 5565 5586 5608 5630 5652 5674 5695 7 15,4 8,348 5717 5739 5761 5783 5804 5826 5848 5870 5892 5914 8 17,6 8,349 5935 5957 5979 6001 6023 6045 6067 6088 6110 6132 9 19,8 8,350 6154 6176 6198 6220 6242 6264 6286 6307	8,341									ı ·		
8,343 4633 4655 4676 4698 4720 4741 4763 4784 4806 4828 3 6,6 8,344 4849 4871 4892 4914 4936 4957 4979 5000 5022 5044 3 6,6 8,345 5065 5087 5109 5130 5152 5174 5195 5217 5239 5260 5 11,0 8,346 5282 5304 5326 5347 5369 5391 5412 5434 5456 5478 567 5695 7 15,4 8,347 5499 5521 5543 5565 5586 5608 5630 5652 5674 5695 7 15,4 8,348 5717 5739 5761 5783 5804 5826 5848 5870 5892 5914 8 17,6 8,349 5935 5957 5979 6001 6023 6045 6067 6088 6110 6132 9 19,8 8,350 6154 6176 6198 6220 6242 6264 6286 6307 6329 6351	8,342			4461	4483	4504	4526		4569	4590	4612	2 4.4
8,345	8,343											1 2 2
8,345 5065 5087 5109 5130 5152 5174 5195 5217 5239 5260 5 13,0 8,347 5349 5521 5543 5565 5586 5608 5630 5652 5674 5695 77 1574 5795 5975 5979 6001 6023 6045 6067 6088 6110 6132 9 19,8 8,350 6154 6176 6198 6220 6242 6264 6286 6307 6329 6351	8,344	484	4871	4892	4914	4936	4957	4979	5000	5022	5044	ا من م
8,347	8,345	506	5087	5100	5130	5152	5174	5195	5217	5239	5260	
8,347 5499 5521 5543 5565 5586 5608 5608 5630 5652 5674 5695 77 1554 17,68 17,	8,346											,
8,349 5935 5957 5979 6001 6023 6045 6067 6088 6110 6132 9 19,8 8,350 6154 6176 6198 6220 6242 6264 6286 6307 6329 6351	8,347					5586	5608					
8,350 6154 6176 6198 6220 6242 6264 6286 6307 6329 6351	8,348		1									
	5,349	593	5957	5979	6001	6023	0045	6067	6088	6110	0132	. y 1 *31°
A B o 1 2 3 4 5 6 7 8 9	8,350	615	6176	6198	6220	6242	6264	6286	6307	6329	6351	·
	A	В о	ı	2	3	4	5	6	7.	8	9	

								-	1.		
A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<u> </u>											21
8,350			6198	6220	6242	6264	6286	6307	6329	6351	1 2,1
8,351	6373		6417	6439	6461	6483	6505	6527	6549	6571	2 4,2
8,352	6593	6615	6637	6659	6681	6703	6725	6747	6769	6791	3 6,3
8,353	6813	6835	6857	6879	6901	6924	6946	6968	6990	7012	4 8,4
8,354	7034	7056	7078	7100	7122	7144	7167	7189	7211	7233	5 10,5
											6 12,6
8,355	7255	7277	7299	7322	7344	7366	7388	7410	7432	7455	
8,356	7477	7499	7521	7543	7566	7588	7610	7632	7655	7677	7 14,7 8 16,8
8,357	7699	7721	7744	7766	7788	7810	7833	7855	7877	7899	9 18,9
8,358	7922	7944	7966	7989	8011	8033	8056	8078	8100	8123	
8,359	8145	8167	8190	8212	8234	8257	8279	8301	8324	8346	
8,360	8369	8391	8413	8436	8458	8481	8503	8526	8548	8570	
8,361	8593	8615	8638	8660	8683	8705	8728	8750	8773	8795	. 22
8,362	8818	8840	8863	8885	8908		8953		8998	9020	1 2,2
8,363			9088	9110		8930		8975		9246	2 4,4
8,364	9043	9065	•		9133	9156	9178	9201	9223		3 6,6
0,504	9200	9291	9314	9336	9359	9382	9404	9427	9449	9472	4 8,8
8,365	9495	9517	9540	9563	9585	9608	9631	9653	9676	9699	5 11,0
8,366	9721	9744	9767	9790		9835	9858	9881	9903	9926	0 13,2
8,367	9949	9971		.0017			.oo85			.0154	7 15,4
8,368	0,010 0177	0199	0222	0245	0268	0291	0313	0336	0359	0382	8 17,0
8,369	0405	0428	045 I	0473	0496	0519	0542	0565	0588	0611	
8,370	0634	0656	0679	3792	0725	0748	0771	0794	0817	0840	
8,371	0863	0886	0909	0932	0955	0978	1001	1024	1047	1070	
8,372	1093	1116	1139	1162	1185	1208	1231	1254	1277	1300	
8,373	1323	1346	1369	1392	1415	1438	1462	1485	1508	1531	
8,374	1554	1577	1600	1623	1646	1670	1693	1716	1739	1762	3 6,9
8,375	1785	1808	1832	1855	1878	1901	Y024	1948	1971	1994	4 9,2
8,376	2017		2064	2087	2110	2133	1924	2180	2203	2226	5 11,5
8,377	2250		2296	•		2366	2157				5 11,5 6 13,8
8,378	2483		•	2319	2343	_	2389	2413 2646	2436	2459 2693	* 7 16,1
8,379	2716	2506 2739	2529	2553 2786	2576 2810	2599 2833	2623 2856	2880	2669	2927	8 18,4
0,3/9	27.0	4/39	2763	-/00		2033	4050	2000	2903	-9-/	9 20,7
8,380	2950	2973	2997	3020	3044	3067	3091	3114	3138	3161	
8,381	3185	3208	3232	3255	3279	3302	3326	3349	3373	3396	
8,382	3420	3443	3467	3490		3537	3561	3585	3608	3632	24
8,383	3655	3679	3702	3726	3750	3773	3797	3820	3844	3868	1 2,4
8,384	3891	3915	3939	3962	3986	4010	4033	4057	4081	4104	2 4,8
i											3 7,2
8,385	4128	4152	4175	4199	4223	4247	4270	4294	4318	434I	4 9,6
8,386	4365	4389	4413	4436	4460	4484	4508	4532	4555	4579	5 12,0
8,387	4603	4627	4650	4674	4698	4722	4746	4770	4793	4817	6 14,4
8,388	4841		4889	4913	4937	4960	4984	5008	5032	5056	7 16,8
8,389	5080	5104	5128	5152	5176	5200	5223	5247	5271	5295	8 19,2
8,390	5319	5343	5367	5391	5415	5439	5463	5487	5511	5535	9 21,6
8,391	5559		5607	5631	5655	5679	5703	5727	5751	5775	1
8,392	5799		5848	5872	5896			5968		6016	
8,393		6065			6122		5944 6185		5992	6258	
8,394	6282		6330	6354				6451	6475	6500	, "J
									-4/3		1 -1-7-7
8,395	6524		6572	6597	6621	6645	6669	6694	6718	6742	2 5,0
8,396	6767		6815	6839		6888	6912	6937	6961	6985	3 7,5
8,397	7010	7034	7058	7083	7107	7131	7156		7205	7229	4 10,0
8,398	7253	7278	7302	7326	7351	7375	7400	7424	7449	7473	5 12,5
8,399	7497	7522	7546	7571	7595	7620	7644	7669	7693	7718	
8,400	7742		7791	7816		7865	7889	7914	7938	7963	7 17,5 8 20,0
A	Во										9 22,5
L ^A	Во	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
					-						

A	Во	` 1	2	3	4	5	6	7.	8	9	
											, ² 4
8,400	0,010 7742	7767	7791	7816	7840	7865	7889	7914	7938	7963	I 2,4
8,401	7988	8012	8037	8061	8086	8110	8135	8160	8184	8209	2 4,8
8,402	8233		8283	8307		8357	8381		8431	8455	3 7,2
8,403	8480		8529	8554	8579	8603	8628	8653	8677	8702	4 9,6
8,404	8727		8776	8801	8826	8850	8875	890c	8925	8950	5 12,0 6 14,4
		-									1 2 2
8,405	8974	8999	9024	9049	9073	9098	9123	9148	9173	9198	7 16,8 8 19,2
8,406	9222	9247	9272	9297	9322	9347	9372	9396	9421	9446	9 21,6
8,407 8,408	9471	9496	9521	9546		9596	9620	9645	9670	9695	3 ,,-
8,409	9720 9970		9770	9795	9820	9845	9870 -0120		9920	9945	
-,409	77/0	7773	.0020	•0043	•30,0	•~~93	-0.20		.0170	,0195	•
	0,011 0220	0245	0270	0296	0321	0346	0371	0396	0421	0446	25
8,411	0471	0496	0521	0547	0572	0597	0622	0647	0672	0697	1 2,5
8,412	. 0723		9773	0798	0823	0849	0874	0899	0924	0949	2 5,0
8,413	0975	1000	1025	1050	1076	1101	1126	1151	1177	1202	3 7,5
8,414	1227	1253	1278	1303	1328	1354	1379	1404	1430	1455	. 4 10,0
8,415	1480	1506	1531	1556	1582	1607	1633	1658	1683	1709	5 12,5 6 15.0
8,416	1734	_	1785	1810	1836	1861	1887	1912	1937	1963	· J · J · -
8,417	1988		2039	2065	2090	2116	2141	2167	2192	2218	7 17,5 8 20,0
8,418	2243		2294	2320	2345	2371	2396	2422	2448	2473	9 22,5
8,419	2499	2524	2550	2575	2601	2627	2652	2678	2703	2729	7113
8,420	2755	2780	2806	2832	2857	2883	2909	2934	2960	2986	
8,421 8,422	3011	3037	3063	3088	3114	3140	3165	3191	3217	3243	26
8,423	3268 3526		3320 3578	3346 3604		3397 3655	3423 3681	3449	3474	3500	1 2,6
8,424	3784	3810	3836	3862	3888	3914	3940	3707 3966	3733 3991	3759 4017	2 5,2
	3/54				3555	37-4	3740	3700	3774	401/	3 7,8
8,425	4043	4069	4095	4121	4147	4173	4199	4225	4251	4277	4 10,4
8,426	4303		4355	4381		4433	4459	4485	4511	4537	5 13,0
8,427	4563		4615	4641		4693	4719	4745	477I	4797	6 15,6 7 18,2
8,428	4823		4876	4902	4928	4954	4980	5006	5032	5058	7 18,2 8 20,8
8,429	5085	5111	5137	5163	5189	5215	5242	5268	5294	5320	9 23,4 •
8,430	5346	5373	5399	5425	5451	5478	5504	5530	5556	5583) i = 374
8,431	5609		5661	5688	5714	5740	5767	5793	5819	5845	
8,432	5872		5924	5951	5977	6004	6030	6056	6083	6109	_
8,433	6135	6162	6188	6215	6241	6267	6294	6320	6347	6373	27
8,434	6400	6426	6452	6479	6505	6532	6558	6585	6611	6638	1 2,7
8,435	6664	6691	6717	6744	6770	6797	6823	68:0	6877	6000	2 5,4
8,436	6930		6983	7009	6770 7036	7063	7089	6850 7116	7142	6903 7169	3 8,1
8,437	7196		7249	7276	7302	7329	7355	7382	7409	7435	4 10,8
8,438	7462	7489	7516	7542	7569	7596	7622	7649	7676	7703	5 13,5 6 16,2
8,439	7729	7756	7783	7810	7836	7863	7890	7917	7943	7970	7 18,9
ļ											8 21,6
8,440	7997	8024	8051	8077	8104	8131	8158	8185	8212	8239	9 24,3
8,441	8265	8292	8319	8346	8373	8400	8427	8454	8480	8507	· · · ·
8,442	8534 8804		8588 8858	8615 8885	8642		8696		8750	8777	•
8,443 8,444		9101	9128	0005	8912	8939 9209	0226	8993	9020		
i			7-20	3-33	7.02	7-09	7-30	7203	9291	9318	28
8,445	9345		9399	9426	9453	9480	9508	9535	9562	9589	1 2,8
8,446	9616			9698				9806			2 5,6
8,447	9888	,,,,	9943			.0024					3 8,4 4 11,2
	0,012 0161		0215	0243							1 1 1
8,449	0434	0461	0489	0516	0543	0571	0598	0625	0653	0680	5 14,0 6 16,8
8,450	0708	0735	0763	0790	0817	0845	0872	0900	0927	0955	7 19,6
-,75		-/33	-,03	-/30	/			-5,55	-7-/	-333	8 22,4
,	D _	_	آ ہا			َ ہا	6	_			9 25,2
A	Во	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
<u></u>					i	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	

A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	27
		0704	0760	0700	-0	2012	2822				1 2,7
	0,012 0708		0763	0790	0817	0845	0872	0900	0927	0955	2 5.4
8,451	0982		1037	1065	1092		1147	1175		1230	3 8,1
8,452	1257		1312	1340		1395	1422	1450		1505	4 10,8
8,453	I 1533	1560	1588	1616	1643	1671	1698	1726		1781	5 13,5
8,454	1809	1837	1864	1892	1920	1947	1975	2003	2031	2058	6 16,2
0	2086		4	2169				2280		2226	7 18,9
8,455		2114	2141		2197	2225	2252		2308	2336	8 21,6
8,456	2363	1 35	2419	2447	2475	2502	2530	2558	2586	2614	9 24,3
8,457	2642		2697	2725	2753	2781	2809	2837	2865	2892	71-473
8,458	2920	1	3976	3004	3032	3060	3088	3116	3144	3172	
8,459	3200	3228	3256	3284	3312	3340	3368	3396	3424	3452	
8,460	3480	3508	3536	3564	3592	3620	3648	3676	3704	3732	28
8,461	3760		3817		3873		3929	3957	3985	4013	1 2,8
8,462	4042			4126	4154	4182	4211	4239	4267	4295	2 5,6
8,463	4324		4380		4436		4493	4521	4549	4578	3 8,4
8,464	4606		4663		4719	4748	4776	4804	4833	4861	4 11,2
	ļ	7-34				7,75	7//5		7-33	755	5 14,0
8,465	4889	4918	4946	4974	5003	5031	5059	5088	5116	5145	6 16,8
8,466	5173	5201	5230	5258	5287	5315	5344	5372	5400	5429	7 19,6
8,467	5457		5514	5543	557 ¹	5600	5628	5657		5714	8 22,4
8,468	5742	577I	5800	5828	5857	5885	5914	5942		6000	9 25,2
8,469	6028	6057	6085	6114	6143	6171	6200	6229	6257	6286	71-37-
0 450			6		<u> </u>	£ 0	6.0-		-	6	
8,470	6315	6343	6372	6401	6429	6458	6487	6515	6544	6573	
8,471	6602		6659	6688	6716		6774	6803	6832	6860	29
8,472	6889		6947	6976	7004	, ,	7062	7091	7120	7149	1 2,9
8,473	7177		7235	7264	7293	7322	7351	7380	7408	7437	2 5,8
8,474	7466	7495	7524	7553	7582	7611	7640	7669	7698	7727	3 8,7
8,475	7756	7785	7814	7843	7872	7901	7930	7959	7988	8017	4 11,6
8,476	8046		8104	8133	8162	8191	8221	8250	8279	8308	5 14,5
8,477	8337	8366	8395	8424	8453	8483	8512	8541	8570	8599	6 17,4
8,478	8628		8687	8716		8774	8804	8833	8862	8891	7 20,3
8,479	8921	8950	8979	9008	9038	9067	9096	9126	9155	9184	8 23,2
					7-3-	,,,,			7-33	<u> </u>	9 26,1
8,480	9213	9243	9272	9301	9331	9360	9389	9419	9448	9478	
8,481	9507	9536	9566	9595	9624	9654	9683	9713	9742	9772	
8,482	9801		9860	9889	9919	9948	9978	•0007	•0037	.0066	
	0,013 0096	0125	0155	0184	0214	0243	0273	0303	0332	0362	30
8,484	0391	0421	0450	0480	0510	0539	0569	0598	0628	0658	1 3,0
8 . 9 .	-40-	05:5	05:5	05-6		28-6	0865		0555	0000	2 6,0
8,485 8,486	0687	0717	0747	0776	0806	0836	0865	0895	0925	0954	3 9,0
8,487	0984		1044	1073	1103	1133	1162	1192		1252	4 12,0
	1282		1341	1371	1401		1460	1490	1520	1550	5 15,0
8,488	1580		1639	1669	1699	1729	1759	1789	1819	1849	6 18,0
8,489	1878	1908	1938	1968	1998	2028	2058	2088	2118	2148	7 21,0
8,490	2178	2208	2238	2268	2298	2328	2358	2388	2418	2448	8 24,0
8,491	2478		2538	2568	2598		2658	2688	2719	2749	9 27,0
8,492	2779			2869			2960	2990		3050	
8,493		3110									
8,494		3413			3503			3594			
											31
8,495	3685		3746	3776	3806	3837	3867	3897	3928	3958	1 3,1
8,496		4019	4049	4080	4110	4141	4171	4201		4262	2 6,2
8,497	4293		4354	4384	4415	4445	4476	4506		4567	3 9,3
8,498	4598			4689	4720	4750	4781	4811		4872	4 12,4
8,499	4903	4934	4964	4995	5025	5056	5087	5117	5148	5179	5 15,5 6 18,6
8 100	****				-	2065				F . Q .	
8,500	5209	5240	5271	5301	5332	5363	5393	5424	5455	5485	7 21,7 8 24,8
											9 27,9
A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	, i = 112
		<u> </u>	<u> </u>								

A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	•
8,500	0,013 5209	5240	5271	5301	5332	5363	5393	5424	5455	5485	
8,501	5516		5578	5608	5639		5701	5731	5762	5793	1
8,502	5824		5885	5916	5947	5978	6009	6039	6070	6101	
8,503	6132	6163	6194	6225	6255	6286	6317	6348	6379	6410	
8,504	6441	6472	6503	6534	6565	6596	6627	6658	6688	6719	
8,505	6750	1 '	6812	6843	6875	6906	6937	6968	6999	7030	
8,506	7061		7123	7154	7185	7316	7247	7278	7310	7341	30 31
8,507	7372		7434	7465	7496		7559	7590	7621	7652	I 3,0 3,I
8,508 8,509	7684 7996	1 1	7746 8058	7777 8090	7808 8121	7840 8152	7871 8184	7902 8215	7933 8246	7965 8278	2 6,0 6,2 3 9,0 9,3
											4 12,0 12,4
8,510	8623	8340 8654	8372 8686	8403	8434 8749	8466 8780	8497 8811	8529 8843	8560 8874	8591 8906	5 15,0 15,5
8,512	8937			9032			9126	9158		9221	6 18,0 18,6
8,513	9253	1		9347	9379		9442	9474	9505	9537	7 21,0 21,7 8 24,0 24,8
8,514	9568		9632	9663	9695	9727	9758	9790	9822	9853	8 24,0 24,8 9 27,0 27,9
8,515	9885	9917	9948	9980	.0012	.0044	.0075	.0107	.0139	.0171	
	0,014 0202		0266	0298	0329	- : .	0393	0425	0457	0489	1
8,517	0520			06i6	0648	o 68 0	0712	0743	0775	0807	
8,518	0839		0903	0935	0967	0999	1031	1063	1095	1127	<i>'</i>
8,519	1159	1191	1223	1255	1287	1319	1351	1383	1415	1447	
8,520	1479	1511	1543	1575	1607	1639	1671	1703	1735	1767	
8,521	1800			1896	1928	1960	1992	2025	2057	2089	32 33
8,522	2121	2153	2186	2218	2250	2282	2315	2347	2379	2411	1 3,2 3,3
8,523	2444			2540	2573	2605	2637	2670	2702	2734	2 6,4 6,6
8,524	2767	2799	2831	2864	2896	2928	2961	2993	3025	3058	3 9,6 9,9
8,525	3090			3188	3220	3252	3285	3317	3350	3382	4 12,8 13,2 5 16,0 16,5
8,526	3415		3480	3512	3545	3577	3610	3642	3675	3707	
8,527	3740		3805	3838	3870		3935	3968	4001	4033	6 19,2 19,8 7 22,4 23,1
8,528 8,529	4066 4393	1	4131	4164 4491	4196	4239 4556	4262 4589	4194 4612	4327	4360 4687	8 25,6 26,4
									4654		9 28,8 29,7
8,530	4720		4785	4818	4851	4884	4917	4949	4982	5015	
8,531 8,532	5048 5277		5114	5147	5179	-	5245	5278	5311	5344	· ·
8,533	\$377 5706			5476 5805	5509 5838	5542 5871	5574 5904	5607 5938	5640	5673	
8,534	6037			6136	6169	6202	6235	6268	5971 6301	6335	
8,535	6368	6401	6434	6467	6500	6534	6567	6600	6633	6666	
8,536	6700			6799	6832	6866	6899	6932	6965	6999	·
8,537	7032		7099	7132	7165	7199	7232	7265	7299	7332	34 35
8,538	7365	7399		7465	7499	7532	7566	7599	7632	7666	I 3.4 3.5
8,539	7699	7733	7766	7800	7833	7867	7900	7934	7967	8001	2 6,8 7,0
8,540	8034	8068	8101	8135	8168	8202	8235	8269	8302	8336	3 10,2 10,5 4 13,6 14,0
8,541	8370		8437	8470		8538	8571	8605	8638	8672	5 17,0 17,5
8,542		8739			8840		8908	8942	8975	9009	6 20,4 21,0
8,543		9076		9144	9178	9212			9313	9347	
8,544	9380	9414				9550	9583			9685	8 27,2 28,0 9 30,6 31,5
8,545	9719	9753	9787	9821			9922	9956	9990	,0024	
8,547	0,015 0058	0092		0100	0194	0228				0364	
8,548		0773			0534 0875			0637	1013		l I
8,549		1115	1149	1183			1286		1354		
8,550	1423	1457			1560		1628	1663		1731	
A	Во	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	
	<u></u>	L	<u> </u>		1	<u> </u>	1	l	<u> </u>		l

							_					
A	В	0	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	
8,550 8,551 8,552 8,553 8,554	0,015	1423 1766 2110 2454 2800	1457 1800 2144 2489 2834		1526 1869 2213 2558 2903	1560 1903 2247 2592 2938	1938 2282 2627	1628 1972 2316 2661 3007	1663 2006 2351 2696 3042	1697 2041 2385 2730 3076	1731 2075 2420 2765 3111	34 35
8,555 8,556 8,557 8,558 8,559		3146 3492 3840 4189 4538	3180 3527 3875 4223 4573	3215	3250 3597 3945 4293 4643	3284 3631 3979 4328 4678	3319 3666 4014 4363	3354 3701 4049 4398 4748	3388 3736 4084 4433 4783	3423 3771 4119 4468 4818	3458 3805 4154 4503 4853	1 3,4 3,5 2 6,8 7,0 3 10,2 10,5 4 13,6 14,0 5 17,0 17,5
8,560 8,561 8,562 8,563 8,564		4888 5238 5590 5942 6295	4923 5274 5625 5978 6331	4958 5309 5660 6013 6366	4993 5344 5696 6048 6401	5028 5379 5731 6083 6437	5063	5098 5449 5801 6154 6508	5133 5484 5837 6189 6543	5168 5520 5872 6225 6578	5203 5555 5907 6260 6614	6 20,4 21,0 7 23,8 24,5 8 27,2 28,0 9 30,6 31,5
8,565 8,566 8,567 8,568 8,569		6649 7004 7359 7716 8073	6685 7039 7395 7751 8108	6720 7075 7431 7787 8144	6756 7110 7466 7823 8180	6791 7146 7502 7858 8216	6826 7182 7537	6862 7217 7573 7930 8287	6897 7253 7609 7965 8323	6933 7288 7644	6968 7324 7680 8037 8395	
8,570 8,571 8,572 8,573 8,574		8430 8789 9149 9509 9870	8466 8825 9184 9545	8502 8861 9220 9581 9942	8538 8897 9256 9617	8574 8933 9293 9653	8610 8969 9329 9689	8646 9005 9365 9725 0087	8681 9041 9401 9761	8717 9077 9437 9797	8753 9113 9473 9834	36 37 1 3,6 3,7 2 7,2 7,4 3 10,8 11,1
8,575 8,576 8,577 8,578 8,579	0,016	0232 0594 0958 1322 1687	0268 0631 0994 1358 1723	0304 0667 1030 1395 1760	0340 0703 1067 1431 1797	0377 0739 1103 1468 1833	1140	0449 0812 1176 1541 1906	0485 0849 1213 1577 1943	0522 0885 1249 1614 1980	0558 0921 1285 1650 2016	4 14,4 14,8 5 18,0 18,5 6 21,6 22,2 7 25,2 25,9 8 28,8 29,6
8,580 8,581 8,582 8,583 8,584		2053 2419 2787 3155 3524	2089 2456 2824 3192 3561	2126 2493 2861 3229 3598	2163 2530 2897 3266 3635	2199 2566 2934 3303 3672	2603 2971	2273 2640 3008 3377 3746	2309 2677 3045 3414 3783	2346 2713 3082 3450 3820	2383 2750 3118 3487 3857	9 32,4 33,3
8,585 8,586 8,587 8,588 8,589		3894 4265 4637 5009 5382	3931 4302 4674 5046 5420	3968 4339 4711 5084 5457	4005 4376 4748 5121 5494	4042 4414 4785 5158 5532	4823	4117 4488 4860 5233 5607	4154 4525 4897 5270 5644	4191 4562 4934 5308 5681	4228 4599 4972 5345 5719	38 39
8,590 8,591 8,592 8,593 8,594		5756 6131 6507 6884	5794 6169 6545 6921	5831 6206 6582	5869 6244 6620 6997	5906 6281 6657 7034	5944 6319 6695 7072	5981 6357 6733	6019 6394 6770 7148	6056 6432 6808 7185	6094 6469 6846 7223	1 3,8 3,9 2 7,6 7,8 3 11,4 11,7 4 15,2 15,6 5 19,0 19,5
8,595 8,596 8,597 8,598 -8,599		7639 8018 8398 8779	7677 8056 8436	7715 8094 8474 8855	7753 8132 8512 8893 9275	7791 8170	7829 8208 8588 8970	7866 8246 8626 9008 9390	7904 8284 8665 9046	7942 8322 8703 9084	7980 8360 8741 9122 9505	6 22,8 23,4 7 26,6 27,3 8 30,4 31,2 9 34,2 35,1
8,600		9543	9581	9619	9658	9696	9734	9773	9811	9849	9888	
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	

r=i			,								1
A	В о	1	2	3	4	5	6	7	8	9	·
8,600	0,016 9543	9581	9619	9658	9696	9734	9773	9811	9849	9888	
8,601	992				0080						•
8,602	0,017 0310		0387					0580			
8,603	069	0734	0772	0811	0850	0888	0927	0965	1004	1043	
8,604	108	1120	1158	1197	1236	1274	1313	1352	1390	1429	38 39
8,605	146	, - ,	1545	1584	1623	1662	1700	1739	1778	1817	1 3,8 3,9 2 7,6 7,8
8,606	185		, , , ,	1972	2011	2050	2088	2127	2166	2205	3 11,4 11,7
8,607 8,608	224		1 -	2361	2399	2438 2828	2477 2867	2516 2906	2555 2945	2594 2984	4 15,2 15,6
8,609	263 302		1 '	2750 3140	2789 3180	3219	3258	3297	3336	3375	5 19,0 19,5 6 22,8 23,4
8,610	341	3453	3493	3532	3571	3610	3649	3688	3728	3767	6 22,8 23,4 7 26,6 27,3
8,611	380		3885	3924	3963	4002	4042	4081	4120	4160	8 30,4 31,2
8,612	419			4317	4356			4474	4514		9 34,2 35,1
8,613	459	1 - 4		4711	4750	4790		4868	4908		
8,614	498		1	5105	5145	5184	5224	5264	1	5343	
8,615	538:		5461	5501	554I	5580	5620	5660	5699	5739	
8,616	577	5818			5937	5977	6017	6056	6096	6136	
8,617	6170	1		6295	6335	6374		6454	6494	6534	
8,618	6574			6693	6733	6773	6813	6853	6893	6933	
8,619	697	- - 	<u> </u>	7092	7132	7172	7212	7252	7292	7332	
8,620	737		7452	7493	7532	7572	7613	7653	7693	7733	
8,621	777		7853	7893	7933	7973	8014	8054	8094	8134	40 41
8,622	817			8295	8335	8375	8416	8456	1 - 2 -	8536	I 4,0 4,1
8,623	857			8698	8738	8778 9182	8819	8859 9263	8899	8940	2 8,0 8,2
8,624	8986	-		9101	9142	<u> </u>	9222		9303	9344	3 12,0 12,3 4 16,0 16,4
8,625	938		9465	9506	9546	9587	9627	9668	9708	9749	
8,626	9789			9911	9952	9992			-0114		5 20,0 20,5 6 24,0 24,6
	0,018 019			0317	0358	0399 0806	0439	0480	0521	0561	7 28,0 28,7
8,628 8,629	1010		1092	0724	0765	1214	1255	1296	1337	1378	8 32,0 32,8
8,630	1410	- 	1500	1541	1582	1623	1664	1705	1746	1787	9 36,0 36,9
8,631	182			1951	1992	2033		2115	2156		
8,632	2239	1 ~		2362	2403	2444	2485	2527	2568		
8,633	2650	' -	2732	2774	2815	2856	2897	2939	2980	3021	
8,634	306:	, -	3145	3186	3228	3269	3310	3352	3393	3434	
8,635	347	3517	3558	3600	3641	3683	3724	3765	3807	3848	
8,636	3890			4014	4056	4097		4180	4222		
8,637	430	1		4429	4471	4513	4554	4596	4637		
8,638	472			4846	4887	4929	4971	5012	5054	1	
8,639	513	5179	5221	5263	5305	5346	5388	5430	5472	5514	42 43
8,640	555	5597	5639	5681	5723	5765	5806	5848	5890	5932	1 4,2 4,3
8,641	5974		6058	6100	6142			6268	6310	6352	2 8,4 8,6
8,642	639			6520	6562				6730		3 12,6 12,9 4 16,8 17,2
8,643	6814		6899	6941							4 10,8 17,2 . 5 21,0 21,5
8,644	723	7278	7320			7447		7531	7574		6 25,2 25,8
8,645	765		7743	7785	7827			7954	7997		7 29,4 30,1
8,646	808:				8251				8421		8 33,6 34,4
8,647		8548			8676						9 37,8 38,7
8,648 8,649	8931 935	i 8974 7 9400			9528	9144 9571		1	9272		
8,650		9827	ļ		9956			<u> </u>	.0127		
A	Во	ī	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1									

A B O T 2 2 3 4 5 6 7 8 9			سحب									
\$.651 0,019 0,211 0,255 0,256 0,259 0,251 0,256 0,259 0,251 0,256 0,259 0,251 0,256 0,259 0,251	A	Во	7	2	3	. 4	5	6	7	8	9	
\$.651 0,019 0,211 0,255 0,256 0,259 0,251 0,256 0,259 0,251 0,256 0,259 0,251 0,256 0,259 0,251	8 660	0.018.078	4 0827	0870	0011	9956	0008	0041	0084	0127	0170	.•
8,653 0641 068g 0770 0770 0813 0856 0890 943 0985 1038 1071 1114 1188 311 1144 1387 313 373 1141 1459 38,656 1893 1977 2031 2064 2107 2115 1791 1804 1848 1881 141 1459 343 2334 236 384 2858 2931 2974 3018 3667 3103 3333 3333 3333 3333 3343 3343 3343 3343 3343 3347 3412 443 4434 4497 2312 3666 3484 4497 2312 3665 3498 3493 3486 3888 3933 3977 4020 4644 458 866 4645 4586 4593 4677 4794 448 4583 4894 442 43 436 436 436 436 436 4385 3467 4794 448				1				- •				
8,653 1071 1114 1158 1301 1244 1287 1370 1416 1459 1450												
\$\frac{8,654} \text{ 1502} \text{ 1545} \text{ 1589} \text{ 1632} \text{ 1673} \text{ 1718} \text{ 1716} \text{ 1804} \text{ 1848} \text{ 1849} \te	8.652		1 .	1 ' 1						1		
\$,655 1934 1977 2021 2064 2107 2150 2194 1237 2280 2344 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1 .	1 2								42 42
3,655 1934 1977 2021 2054 2107 2150 2150 2194 2237 2230 2344 2881 2371 2773 2367 2267 2267 2267 2267 2267 2267 2273 2362 2844 2888 2931 2974 2363 2364 2363 2343 2373 2373 2375 2375 2375 2375 2363 2344 2388 2333 2374 2374 2375 2374 2375 2366 2374			373	-309					<u>`</u>			
\$\frac{3}{2},657\$ 2307 \$\frac{3}{2},4497\$ 2340 2354 2307 2744 2757\$ \$\frac{3}{2},657\$ 2307 3344 2388 3313 2974 3018 3061 3105 31348 31034 4 16,88 17.2 \$\frac{3}{2},658\$ 3235 3379 3323 3366 3400 3453 3497 3540 3544 3657 \$\frac{3}{2},666\$ 4108 4151 4195 4239 4283 4354 3480 3333 3977 4002 4064 6 25.558 \$\frac{3}{2},666\$ 4364 4545 4589 4633 4677 4721 4764 4808 4853 4856 4940 8 33.66 35.66 5072 516 5165 503 3247 5391 5335 5379 580 535 5996 6040 608 4617 510 510 510 510 510 510 510 510 510 510				1							-	1 ,
\$\frac{1}{8,657}\$ 3201 3244 3264 3265 3257 3278 3379 3322 3366 3410 3453 3497 3354 3362 3362 3465 346						1	- :					
8,659 3253 3279 3755 380 346 388 349 3933 3977 4020 4064 6 25,2 25,8 8,660 4108 4151 4195 429 4283 4326 4370 4414 4458 4501 8 33.6 349.4 3666 4,661 4545 4589 4653 4677 4721 4764 4808 4852 4896 4940 9 37.8 38.7 316. 1665 503 513 5147 537 579 582 592 5165 5599 5643 5685 5732 576 582 592 5165 569 5643 5685 5732 576 582 592 586 688 692 592 592 596 6040 686 6129 5173 6217 6261 5866 6748 6792 6826 6881 6925 6793 6826 6881 6925 6793 6826 688 682 6925 6793 6826 688 682 6925 6793 7807 7807 7807 7807 8817 8825 8927 9947 9962 2007 2005 2005 2005 2005 2005 2005 200	8,657								-	1		
8,660 4,108 4,151 4,105			- 1									
\$\frac{8}{8,661}\$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	0,059	307	3/13	3750	3802	3040	3009	3933	39//	4020	4004	1 - 37 - 1
\$\begin{align*} \begin{align*} \begi	8,660	410	8 4151	4195	4239	4283	4326	4370	4414	4458	4501	
8,662	8,661	454	5 4589	4633	4677	4721	4764	4808	4852	4896	4940	- 1 33/2 3 7/4
8,664 5364 5908 5952 5996 6040 6084 6129 6173 6217 6215		498	4 5028	5072	5116			5247	5291	5335	5379	9 37,8 38,7
8,665 6305 6306 6396 6383 6384 6438 6432 6526 6571 6615 6659 6703 7487 7591 7396 7437 7487 7591 7591 7497 7497 7498 8,666 6748 6792 6836 6881 6925 6969 7714 7658 7728 7728 7728 7728 7728 7728 7728 77	8,663	542	3 5467	5511	5555	5599	5643	5688	5732	5776	5820	
8,666 6 6748 6792 6836 6881 6925 6969 7014 7058 7102 7147 7591 836 8,668 7636 7680 7723 7769 7814 7858 7909 7947 77991 8036 8,668 7636 7880 7723 7769 7814 7858 7909 7947 77991 8036 8,669 8681 8126 8170 8215 8259 8304 8349 8393 8438 8483 8483 8483 8483 9309 8469 8512 9558 9602 9454 9199 9243 9288 9333 9378 9871 9943 9486 9513 9558 9602 9647 9992 9737 9782 9782 9782 9782 9782 9782 9782 978		586	4 5908	5952	5996	6040	6084	6129	6173	6217	6261	·
8,666 6 6748 6792 6836 6881 6925 6969 7014 7058 7102 7147 7591 836 8,668 7636 7680 7723 7769 7814 7858 7909 7947 77991 8036 8,668 7636 7880 7723 7769 7814 7858 7909 7947 77991 8036 8,669 8681 8126 8170 8215 8259 8304 8349 8393 8438 8483 8483 8483 8483 9309 8469 8512 9558 9602 9454 9199 9243 9288 9333 9378 9871 9943 9486 9513 9558 9602 9647 9992 9737 9782 9782 9782 9782 9782 9782 9782 978	8.66	620	5 6250	6204	6428	6482	6526	6577	6616	6650	6702	
8,667 7191 7326 7380 7324 7369 7413 7483 7502 7547 7591 8,669 8081 8126 8705 8215 8259 8348 8393 8438 8883 8,670 8575 8677 8671 8975 9019 9064 9109 9454 9199 9434 9486 9513 9513 9558 9609 9647 9699 9737 7372 9372 9378 9378 9378 9373 9378 9378 9373 9378 9373 9378 9373 9378 9872 9073 9373 9372 9372 9378 9872 9073 9373 9372 9372 9373 933 9378 44 45 46 46 46 46 46												
8,668 8,669 8081 8126 8170 8215 8259 8304 8349 8393 8438 8483 8,669 8581 8726 8170 8215 8259 8304 8394 8393 8438 8483 8,670 8527 8573 8617 8617 8617 8617 8617 8617 8617 8617		, ,	1									
8,669				1 '								
8,670											= 1	
8,671 8975 9019 9064 9109 9154 9199 9243 9288 9333 9378 44 45 46 8,672 9423 9468 9513 9528 9602 9647 9692 9647 9979 9781 9827 1 444 4,5 4,6 8,674 0,020 0322 0368 0413 0458 0503 0548 0593 0638 0683 0729 3 13,1 <td>9.6</td> <td></td> <td>-</td> <td>06</td> <td>966-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90.0</td> <td>999-</td> <td></td> <td></td>	9.6		-	06	966-				90.0	999-		
8.672 9433 9468 9512 9558 9602 9647 9692 9737 9782 9827 737 9782 9827 1 444 456 466 468 8674 9092 9097 9052 1000 1045 1090 1135 1181 4176 1181 4176 1816 1906 1907 11815 1861 1906 1907 1135 1181 4176 1813 1313 1336 1336 1482 1492 1						' '		' '				, , ,
8,673 9872 9917 9962 0007 0052 0097 00142 0187		•										. 44 45 46
8,674 0,020 0322 0368 0413 0458 0503 0548 0593 0638 0683 0729 3 13,2 13,5 13,1 13,6 1407 1453 1497 1453 1498 1543 1589 1634 5 22,0 22,0 22,0 23,0 8,677 1679 1725 1815 1861 1906 1952 1997 2043 2088 636,4 22,0 22,0 23,0 265,4 27,0 27,0 23,16 2361 1997 2043 2088 626,4 27,0 27,0 23,0 86,6 29,8 29,4 2999 30,8 31,5 33,0 36,8 36,8 30,8 31,5 33,2 33,2 33,6 36,8 35,2 38,6 35,4 35,4 35,4 35,4 35,4 43,6												1 4,4 4,5 4,6
8,675		, ,										2 8,8 9,0 9,2
8,676			- 300		~+50	0303	V)48				-/29	
8,676		o77	4 0819	0864	0909	0955	1000	1045	1090			
8,677	8,676		, ,									
8,679	8,677											
8,680 3045 3091 3136 3182 3288 3274 3319 3823 3869 3915 8,681 3502 4052 4098 4144 4190 4264 4284 4284 4284 4284 4284 4284 4284						1	-					
8,680 3045 3091 3136 3182 3228 3274 3319 3365 3411 3457 8,681 3502 3548 3594 3640 3686 3731 3777 3823 3869 3915 8,682 3961 4077 4052 4098 4144 4190 4236 4282 4328 4374 8,683 4420 4466 4512 4558 4604 4650 4664 4482 4384 4834 8,684 4880 4926 4972 5019 5065 5111 5157 5203 5249 5295 8,685 5842 5850 5896 5943 5989 6035 6682 6128 6174 6221 8,687 6267 6314 6360 6406 6453 6918 6964 7011 7057 7104 7150 8,689 7197 7244 7290 7337 7383 7430 7477 7523 7570 7617 47 48 8,691 8131 <t< td=""><td>8,679</td><td>258</td><td>9 2634</td><td>2680</td><td>2726</td><td>2771</td><td>2817</td><td>2862</td><td>2908</td><td>2954</td><td>2999</td><td>1 22/2 2-/- 2-/-</td></t<>	8,679	258	9 2634	2680	2726	2771	2817	2862	2908	2954	2999	1 22/2 2-/- 2-/-
8,681 3502 3548 3594 3640 3686 3731 3777 3823 3869 3915 8,682 3961 4007 4052 4098 4144 4190 4282 4328 4374 8,683 4420 4466 4512 4558 4604 4650 4696 4742 4788 4834 8,684 4880 4926 4972 5019 5065 5111 5157 5203 5249 5295 8,685 5342 5388 5434 5480 5526 5573 5619 5665 5711 5758 8,686 5804 5896 5943 5989 6035 6082 6695 6685 6685 6687 6696 6453 6964 66592 6639 6685 6685 6687 6972 6786 6825 6871 6918 6964 7011 7057 7617 47 48 8,690 7663 7710 7757 7883 7850 7897 7944 7990 8037 8084 <	8,680	304	5 3001	3136	3182	3228	3274	3310	3365	3411	3457	7 1 371 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8,682												
8,683			1 4007				•.•			4328		
8,684 4880 4926 4972 5019 5065 5111 5157 5203 5249 5295 8,685 5342 5388 5434 5480 5526 5573 5619 5665 5711 5758 8,686 5804 5850 5896 5943 5989 6035 6622 6639 6685 8,687 6267 6314 6360 6406 6453 6499 6546 6592 6639 6685 8,688 6732 6778 6825 6871 6918 6944 7011 7057 7617 7150 7617 7150 7617 7710									4742	4788		
8,686	8,684	488	0 4926	4972	5019	5065	5111	5157	5203		5295	
8,686	8 69.	524	2 5288	5424	5480	5526	6570	£610	566r	5711	5758	
8,687 6267 6314 6360 6406 6453 6499 6546 6792 6639 6685 6732 6778 6778 6825 6871 6918 6948 7011 7057 7104 7150 7150 7150 7150 7150 7150 7150 7150			1 - 1	1 - 1 - 1		5080	5073					
8,688 6732 6778 6825 6871 698 6964 7011 7057 7104 7150 7107 7107 7107 7107 7107 7107 7107			' ' '									
8,689 7197 7344 7290 7337 7383 7430 7477 7523 7570 7617 47 48 8,690 7663 7710 7757 7803 7850 7897 7944 7990 8037 8084 1 4,7 4,8 8,691 8131 8178 8224 8271 8318 8365 8412 8459 8505 8552 2 9,4 9,6 8,692 8599 8646 8693 8740 8787 8834 8881 8928 8975 9022 3 14,1 14,4 9,6 8,693 9069 9116 9163 9210 9257 9304 9351 9398 9445 9492 942<											-	
8,690 7663 7710 7757 7803 7850 7897 7944 7990 8037 8084 1 4.7 4.8 8,691 8131 8178 8224 8271 8318 8365 8412 8459 8505 8552 2 9.4 9.6 8,692 8599 8646 8693 8740 8787 8834 8881 8928 8975 9022 3 14.1 14.4 8,693 9069 9116 9163 9210 9257 9304 9351 9398 9445 9492 4 18.8 19.2 8,694 9539 9586 9633 9681 9728 9775 9822 9869 9916 9964 5 23.5 24.0 6 28.2 28.8 8,695 0,021 0011 0058 0105 0152 0200 0247 0294 0341 0389 0436 6 28.2 28.8 8,696 0483 0531 0578 0625 0673 0720 0767 0815 0862 0910 8 37.6 38.4 8,697 0957 1004 1052 1099 1147 1194 1242 1289 1337 1384 9 42.3 43.2 8,698 1432 1479 1527 1574 1622 1669 1717 1764 1812 1860 8,699 1907 1955 2003 2050 2098 2146 2193 2241 2289 2336 8,700 2384 2432 2479 2527 2575 2623 2671 2718 2766 2814									,			47 48
8,691 8131 8178 8224 8271 8318 8365 8412 8459 8505 8522 2 9,4 9,6 8,692 8599 8646 8693 8740 98787 8834 8881 8928 8975 9022 3 14,1 14,4 1			-	 								7/ 40 1 4.7 4.8
8,692 8599 8646 8693 8740 8787 8834 8881 8928 8975 9022 3 14,1 14,4 14,8 19,2 8,693 9069 9116 9163 9210 9257 9304 9351 9398 9445 9492 9869 916 9539 9586 9633 9681 9728 9775 9822 9869 9916 9964 5 23,5 24,0 6 28,2 28,8 8,695 0,021 0011 0058 0105 0152 0200 0247 0294 0341 0389 0436 6 28,2 28,8 8,696 0483 0531 0578 0625 0673 0720 0767 0815 0862 0910 8 37,6 38,4 8,697 0957 1004 1052 1099 1147 1194 1242 1289 1337 1384 9 42,3 43,2 8,698 1432 1479 1527 1574 1622 1669 1717 1764 1812 1860 8,699 1907 1955 2003 2050 2098 2146 2193 2241 2289 2336 8,700 2384 2432 2479 2527 2575 2623 2671 2718 2766 2814			-1 : -	1								2 0.4 0.6
8,693 9539 9586 9633 9681 9728 9775 9822 9869 9916 9964 5 23,5 24,0 6 28,2 28,8 8,694 9539 9586 9633 9681 9728 9775 9822 9869 9916 9964 6 28,2 28,8 8,695 0,021 0011 0058 0152 0200 0247 0294 0341 0389 0436 7 32,9 33,6 8,696 0483 0531 0578 0625 0673 0720 0767 0815 0862 0910 8 37,6 38,4 8,697 0957 1004 1052 1099 1147 1194 1242 1289 1337 1384 9 42,3 43,2 8,698 1432 1479 1527 1574 1622 1669 1717 1764 1812 1860 8,699 1907 1955 2003 2050 2098 2146 2193 2241 2289 2336 8,700 2384 2432 2479 2527 2575 2623 2671 2718 2766 2814		_ ~ ~										
8,694 9539 9586 9633 9681 9728 9775 9822 9869 9916 9964 6 28,2 28,8 8,695 0,021 0011 0058 0105 0152 0200 0247 0294 0341 0389 0436 7 32,9 33,6 8,696 0483 0531 0578 0625 0673 0720 0767 0815 0862 0910 8 37,6 38,4 8,697 0957 1004 1052 1099 1147 1194 1242 1289 1337 1384 9 42,3 43,2 8,698 1432 1479 1527 1574 1622 1669 1717 1764 1812 1860 8,699 1907 1955 2003 2050 2098 2146 2193 2241 2289 2336 8,700 2384 2432 2479 2527 2575 2623 2671 2718 2766 2814			1 .	1 20				1				امفاتا
8,695 0,021 0011 0058 0105 0152 0200 0247 0294 0341 0389 0436 7 32,9 33,6 8,696 0483 0531 0578 0625 0673 0720 0767 0815 0862 0910 8 37,6 38,4 8,697 0957 1004 1052 1099 1147 1194 1242 1289 1337 1384 9 42,3 43,2 8,698 1432 1479 1527 1574 1622 1669 1717 1764 1812 1860 8,699 1907 1955 2003 2050 2098 2146 2193 2241 2289 2336 8,700 2384 2432 2479 2527 2575 2623 2671 2718 2766 2814		,	11	1		9257	9304	9351	9398	9445		
8,696 0483 0531 0578 0625 0673 0720 0767 0815 0862 0910 8 37,6 38,4 9 42,3 43,2 1052 1099 1147 1194 1242 1289 1337 1384 9 42,3 43,2 1479 1527 1574 1622 1669 1717 1764 1812 1860 8,699 1907 1955 2003 2050 2098 2146 2193 2241 2289 2336 8,700 2384 2432 2479 2527 2575 2623 2671 2718 2766 2814			-	9033	9001	9/20	9/75	9022		7910	7704	
8,697 0957 1004 1052 1099 1147 1194 1242 1289 1337 1384 9 42,3 43,2 8,698 1432 1479 1527 1574 1622 1669 1717 1764 1812 1860 2389 1907 1955 2003 2050 2098 2146 2193 2241 2289 2336 8,700 2384 2432 2479 2527 2575 2623 2671 2718 2766 2814												
8,698 1432 1479 1527 1574 1622 1669 1717 1764 1812 1860 8,699 1907 1955 2003 2050 2098 2146 2193 2241 2289 2336 8,700 2384 2432 2479 2527 2575 2623 2671 2718 2766 2814												
8,699 1907 1955 2003 2050 2098 2146 2193 2241 2289 2336 8,700 2384 2432 2479 2527 2575 2623 2671 2718 2766 2814												9 42,3 43,2
8,700 2384 2432 2479 2527 2575 2623 2671 2718 2766 2814	8,698											
	8,699	190	7 1955	2003	2050	2098	2146	2193	2241	2289	2330	
A B o I 2 3 4 5 6 7 8 9	8,700	238	4 2432	2479	2527	2575	2623	2671	2718	2766	2814	
	A	В о	1	2	3	4	5	6	. 2	8	9	

A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8,700 8,701 8,702 8,703	3:	384 862 341 821	2432 2910 3389 3869	2479 2957 3437 3917	2527 3005 3485 3965	2575 3053 3532 4013	2623 3101 3580 4061	2671 3149 3628 4109	2718 3197 3676 4157	2766 3245 3724 4205	2814 3293 3773 4253	47 48 1 4,7 4,8 2 9,4 9,6
8,704 8,705 8,706 8,707	4' 5'	783 267 751	4350 4832 5315 5799	4398 4880 5363 5848	4446 4928 5412 5896	4494 4977 5460 5945	5025 5508 5993	5073 5557 6042	4639 5122 5605 6090	5170 5654 6139	4735 5218 5702 6187	3 5 23,5 24,0 6 28,2 28,8
8,708 8,709 8,710 8,711	7:	236 722 209 698	6284 6771 7258 7747	6333 6819 7307 7796	6382 6868 7356 7844	6430 6917 7405 7893	6479 6966 7453 7942	7502 7991	6576 7063 7551 8040	7600 8089	6673 7161 7649 8138	9 42,3 43,2
8,712 8,713 8,714	9	187 678 169 662	8236 8727 9219 9711	8285 8776 9268 9761	8334 8825 9317 9810	8383 8874 9366 9859	8923 9416 9909	8481 8973 9465 9958	8530 9022 9514 •0008	8580 9071 9563		5 3 49 50 5 1 4.9 5.0
8,717 8,718 8,719 8,720	I I	150 651 146 644	0205 0700 1196 1693	0255 0750 1246 1743	0304 0799 1295 1793	0354 0849 1345 1843	0403 0898 1395 1892	0453 0948 1445 1942	0502 0998 1494 1992	0552 1047 1544 2042	0601 1097 1594 2092	7 3 14,7 15,0 4 19,6 20,0 5 24,5 25,0 6 29,4 20,0
8,721 8,722 8,723 8,724	3 3	641 141 642 145	2691 3191 3693 4195	2741 3241 3743 4246	2791 3291 3793 4296	2841 3341 3843 4346	2891 3392	2941 3442 3944 4447	2991 3492 3994 4497	3041 3542 4044 4548	3091 3592 4095 4598	7 34,3 35,0 8 39,2 40,0 9 44,1 45,0
8,725 8,726 8,727 8,728 8,729	5	648 153 659 166 674	4699 5204 5710 6217 6725	4749 5254 5760 6267 6776	4800 5305 5811 6318 6826	4850 5355 5862 6369 6877	4901 5406 5912 6420 6928	4951 5456 5963 6470 6979		3052 5558 6064 6572 7081	5103 5608 6115 6623 7132	5 5 5
8,730 8,731 8,732 8,733 8,734	7' 8: 8:	183 693 204 717 230	7234 7744 8256 8768 9282	7285 7795 8307 8820 9333	7336 7846 8358 8871 9385	7387 7898 8409 8922 9436	7438 7949 8461 8974 9488	7489 8000 8512 9025 9539	7540 8051 8563 9076 9591	7591 8102 8614 9128 9642	7642 8153 8666 9179 9694	2 10,2 10,4 3 15,3 15,6 4 20,4 20,8 5 25,5 26,0 6 30,6 31,2
8,735 8,736 8,737 8,738 8,739	0,023 0: 0' 1:	745 261 778 296 815	9797 0313 0830 1348 1867	9848 0364 0881 1400	9900 0416 0933 1452 1971	9951 0468 0985 1504 2023	.0003 0519 1037 1555 2075	*0055 0571 1089 1607 2127	0623 1140	.0158 0674 1192 1711 2231	.0209 0726 1244 1763 2284	5 9 45,9 46,8 1 1
8,740 8,741 8,742 8,743 8,744	2 2 3 3	336 857 380	2388 2909 3432 3956	2440 2962 3484 4008 4533	2492 3014 3537 4061 4586	2544 3066 3589 4113	2596 3118 3641	2648 3171 3694 4218	2701 3223 3746 4271	2753 3275 3799 4323	2805 3327 3851 4376 4902	53 54 5
8,745 8,746 8,747 8,748 8,749	4º 5º 6º 6	954 482 010 539	5007 5534 6063 6593 7123		5112 5640 6169 6699 7230	5165 5693 6222	5218 5746 6275 6805	5271	5323 5851 6381	5376 5904 6433	5429 5957 6486 7017 7549	3 15,9 16,2 4 21,2 21,6 5 26,5 27,0 6 31,8 32,4 7 37,1 37,8
8.750	·	602	7655	7708	7762	7815		7922	7975	8028	8082	1 42.7 48.6
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

A	В о	1	2	3 ·	4	5	6	7	8	9	
8,751 8,752 8,753	0,023 7602 813 8666 920	8188 8723 9258	8242 8776 9312	7762 8295 8830 9365	7815 8348 8883 9419	8402 8937 9473	7922 8455 8990 9526	9580	9634		53 54 1 5,3 5,4 2 10,6 10,8
8,756 8,757 8,758	974 0,024 0276 0817 1357 1899	0332 0871 1411	0925 1466 2007	9902 0440 0979 1520 2061	0494 1033 1574 2115	1628 2170	0602 1141 1682 2224	0656 1195 1736 2278	0710 1249 1790 2332	.0225 0763 1303 1844 2387	3 15,9 16,2 4 21,2 21,6 5 26,5 27,0 6 31,8 32,4 7 37,1 37,8 8 42,4 43,2
8,759 8,760 8,761 8,762 8,763	244 2984 3529 4079 4622	3039 3584 4130 4677	3093 3638 4184 4732	3148 3693 4239 4787	3202 3747 4294 4841	3257 3802 4348 4896	3311 3857 4403 4951	3366 3911 4458 5006	5061	3475 4020 4567 5116	9 47,7 48,6
8,764 8,765 8,766 8,767 8,768 8,769	5170 5720 6271 6822 7370	5775 6326 6878 7431	5830	5885 6436 6988 7542 8096	5390 5940 6491 7044 7597 8152		6050 6602 7154 7708 8263	5555 6105 6657 7210 7763	6712 7265 7819	5665 6215 6767 7320 7874	55 56 1 5,5 5,6 2 11,0 11,2 3 16,5 16,8 4 22,0 22,4
8,770 8,771 8,772	7939 8489 9042 9600 0,025 0159	8541 9098 9656 0215	8597	8652 9209 9768 0327 0888	8708 9265 9823 0383	8764 9321 9879	8819 9377 9935 0495 1056	8319 8875 9432 9991 0551 1112	8931 9488 •0047 0607 1169	8986 9544 •0103 0663	5 27,5 28,0 6 33,0 33,6 7 38,5 39,2 8 44,0 44,8 9 49,5 50,4
8,775 8,776 8,777 8,778 8,779	1281 1844 2408 2973 3549	1337 1900 2464 3030	1393 1957 2521	1450 2013 2577 3143 3710	1506 2069 2634 3199 3766	1562 2126 2690 3256	1619 2182 2747 3313 3880	1675 2238 2803 3369 3937	1731 2295 2860 3426 3994	1787 2351 2916 3483 4050	57 58
8,780 8,781 8,782 8,783 8,784	4107 4676 5246 5818 6390	4164 4733 5303 5875	4221 4790	4278 4847 5418 5989 6562	4335 4904 5475 6047 6620	4392 4961 5532	4448 5018 5589 6161 6735	4505 5075 5646 6218 6792	4562 5132 5703 6276 6849	4619 5189 5761 6333 6907	1 5.7 5.8 2 11.4 11.6 3 17.1 17.4 4 22.8 23.2 5 28.5 29.0 6 34.2 34.8
8,785 8,786 8,787 8,788	6964 7533 8116 8693	7022 7597 8174 8751	7079 7655 8231 8809	7137 7712 8289 8867	7194 7770 8347 8925	7252 7827 8404 8983	7309 7885 8462 9041	7367 7943 8520 9099	7424 8000 8578 9156	7482 8058 8636 9214	7 39,9 40,6 8 45,6 46,4 9 51,3 52,2
8,789 8,790 8,791 8,792 8,793 8,794	9272 9853 0,026 0434 1014 1603 2180	9911 0492 1075 1659	9969 0550 1133 1717	0609	0667 1250	.0143 0725 1308 1893	0783 1367 1952	0842 1425 2010	.0318 0900 1484 2069	0958 1542	2 ,0 ,0
8,795 8,796 8,797 8,798 8,799	3360	2831 3419 4008 4598	2890 3478 4067 4658	2948 3537 4126 4717 5309	3007 3595 4185 4776 5368	3066 3654 4244 4835	3125	3184 3772	3242 3831 4421 5012	3301 3890 4480 5072 5664	3 17,7 18,0 4 23,6 24,0 5 29,5 30,0 6 35,4 36,0 7 41,3 42,0 8 47,2 48,0 9 53,1 54,0
8,800	5724	5783	5842	5902	5961	6021	6080	6140	6199	6258	7 J35" JTF"
A	В о	I	2	3	4	5	6	7	8	9	

A	В о	I	2	3	4	5	6	.7	8	· 9	-
8,800 8,801 8,802 8,803 8,804	0,026 5724 6318 6913 7510 8108	6377 6973 7570	5842 6437 7033 7630 8228	5902 6496 7092 7689 8288	5961 6556 7152 7749 8348	6021 6615 7212 7809 8408	6080 6675 7271 7869 8468	6140 6735 7331 7929 8527	6199 6794 7391 7988 8587	6258 6854 7450 8048 8647	
8,805 8,806 8,807 8,808 8,809	8707 9308 9910 0,027 0513	9368 9970 0574	8827 9428 .0031 0634 1239	8887 9488 •0091 0694 1299	8948 9549 •0151 0755 1360	0815		9128 9729 •0332 0936 1542		9248 9850 •0453 1057 1663	59 60 61 1 5,9 6,0 6,1 2 11,8 12,0 12,2 3 17,7 18,0 18,3 4 23,6 24,0 24,4 5 29,5 30,0 30,5
8,810 8,811 8,812 8,813 8,814	1724 2331 2939 3549 4160	2392 3000 3610	1845 2452 3061 3671 4282	1906 2513 3122 3732 4344	1966 2574 3183 3793 4405	2027 2635 3244 3854 4466	2088 2696 3305 3915 4527	2148 2757 3366 3977 4589	2209 2817 3427 4038 4650	2270 2878 3488 4099 4711	6 35,4 36,0 36,6 7 41,3 42,0 42,7 8 47,2 48,0 48,8 9 53,1 54,0 54,9
8,815 8,816 8,817 8,818 8,819	4772 5386 6001 6618 7235	5448 6063 6679	4895 5509 6124 6741 7359	4956 5571 6186 6803 7421	5018 5632 6248 6865 7483		5141 5755 6371 6988 7607	5202 5817 6433 7050 7669	5263 5878 6494 7112 7731	5325 5940 6556 7174 7793	
8,820 8,821 8,822 8,823 8,824	7855 8475 9097 9720 0,028 0344	9159 9782	7979 8599 9221 9845 0469	8041 8661 9284 9907 0532	8103 8724 9346 9969 0594		8227 8848 9470 .0094 0720	8289 8910 9533 -0157 0782		8413 9034 9657 0282	62 63 64 1 6,2 6,3 6,4 2 12,4 12,6 12,8 3 18,6 18,9 19,2
8,825 8,826 8,827 8,828 8,829	0970 1597 2226 2856 3487	1660 2289 2919	1095 1723 2352 2982 3613	1158 1786 2415 3045 3676	1221 1848 2478 3108 3740	1283 1911 2540 3171 3803	1346 1974 2603 3234 3866	1409 2037 2666 3297 3929	1472 2100 2730 3360 3993	1534 2163 2793 3424 4056	4 24,8 25,2 25,6 5 31,0 31,5 32,0 6 37,2 37,8 38,4 7 43,4 44,1 44,8 8 49,6 50,4 51,2
8,830 8,831 8,832 8,833 8,834	4119 4753 5389 6025 6663	4817 5452 6089	4246 4880 5516 6153 6791	4309 4944 5580 6217 6855	4373 5007 5643 6280 6919	5707 6344	4500 5134 5771 6408 7047	4563 5198 5834 6472 7111	4626 5262 5898 6536 7175	4690 5325 5962 6600 7239	9 55,8 56,7 57,6
8,835 8,836 8,837 8,838 8,839	73°3 7944 8586 9229 9874	8650 9294	7431 8072 8715 9358	7495 8136 8779 9423	7559 8200 8843 9487	7623 8265 8908	7687 8329 8972 9616	7751 8393 9036 9681	7815 8457 9101 9745 40391	7880 8522 9165 9810	65 66 67
	0,029 0521 1169 1818 2468	0586 1233 1883	0650 1298 1948 2599	0715 1363 2013 2664	0780 1428 2078 2729 3381	0845 1493 2143 2794	0909 1558 2208 2859	0974 1623 2273 2925	1039 1688 2338 2990 3643	1104 1753 2403 3055 3708	x 6,5 6,6 6,7 2 13,0 13,2 13,4 3 19,5 19,8 20,1 4 26,0 26,4 26,8 5 32,5 33,0 33,5 6 39,0 39,6 40,2
8,845 8,846 8,847 8,848 8,849	3774 4428 5085	3839 4494 5150 5808	3904 4560 5216 5874	3970	4035 4691 5347	4101 4756 5413 6072	4166 4822 5479 6137	4232 4888 5545 6203 6863	4297	4363 5019 5676	7 45,5 46,2 46,9 8 52,0 52,8 53,6 9 58,5 59,4 60,3
8,850	7062		7194	7260	7326		7459	7525	7591	7657	,
. A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

		_										
A	В	0	1	2	3	4	5 .	6	7	8	9	
8,851		7723	7128 7790	7194 7856	7260 7922	7326 7989		7459 8121 8785	7525 8188 8852	7591 8254 8918	7657 8320 8985	
8,852 8,853 8,854	9	8387 9051 9718	8453 9118 9784	8520 9185 9851	8586 9251 9918	8652 9318 9984		9451	9518	9584	9651	66 67 68 1 6,6 6,7 6,8
8,855 8,856 8,857		0385 1054 1725	0452 1121 1792	0519 1188 1859	0586 1255 1926	0653 1322 1993	0719 1389 2060	0786 1456 2128	0853 1523 2195	0920 1590 2262	0987 1658 2329	2 13,2 13,4 13,6 3 19,8 20,1 20,4
8,858 8,859	1	2396 3070	2464 3137	2531 3205	2598 3272	2666 3340	² 733 3407	2800 3475	2868 3542	2935 3610	3002 3677	4 26,4 26,8 27,2 5 33,0 33,5 34.0 6 39,6 40,2 40,8 7 46,2 46,9 47,6
8,860 8,861 8,862 8,863		3745 4421 5099 5778	3812 4489 5166 5846	3880 4556 5234 5914	3947 4624 5302 5982	5370 6050		4150 4827 5506 6186 6867	4218 4895 5574 6254	4285 4963 5642 6322	4353 5031 5710 6390	8 52,8 53,6 54,4 9 59,4 60,3 61,2
8,864 8,865 8,866 8,867		7140 7824 8509	7209 7892 8577	7277 7961 8646	7345 8029 8715	7414 8098 8783	7482 8166 8852	7550 8235	7619 8303 8989	7687 8372 9058	7072 7755 8440 9127	
8,868 8,869		9195	9264 9952	9333	940I •0090	9470 .0159	9539 .0228	9608 •0297	9677 0366	9745 •0435	9814 .0504	
8,870 8,871 8,872 8,873 8,874	1	0573 1263 1956 2650 3345	0642 1333 2025 2719 3415	0711 1402 2095 2789 3484	0780 1471 2164 2858 3554	0849 1540 2233 2928 3624	2303 2997 3693	0987 1679 2372 3067 3763	1056 1748 2441 3136 3833	1125 1817 2511 3206 3902	1194 1887 2580 3275 3972	69 70 71 1 6,9 7,0 7,1 2 13,8 14,0 14,2 3 20,7 21,0 21,3
8,875 8,876 8,877 8,878	4	4042 4740 5440 6141	4112 4810 5510 6212	4181 4880 5580 6282	4251 4950 5650 6352	4321 5020 5720 6422	4391 5090 5791 6493	4461 5160 5861 6563	4531 5230 5931 6633	4600 5300 6001 6704	4670 5370 6071 6774	4 27,6 28,0 28,4 5 34,5 35,0 35,5 6 41,4 42,0 42,6 7 48,3 49,0 49,7 8 55,2 56,0 56,8
8,879 8,880 8,881		5844 7549 8254	7619 8325	7690 8396	7055 7760 8466	7126 7831 8537	7196 7901 8608	7267 7972 8679	7337 8042 8749		7478, 8184 8891	9 62,1 63,0 63,9
8,882 8,883 8,884		8962 9671 9381	9033 9742 0452	9103 9813 0523	9174 9884 0594	9245 9955 0666	9316 •0026 9737	9387 •0097 0808		9529 •0239 0950	9600 .0310 1022	
8,885 8,886 8,887 8,888 8,889	1	1093 1806 2521 3238 3956	1164 1878 2593 3310 4028	1236 1949 2665 3381 4100	1307 2021 2736 3453 4172	1378 2092 2808 3525 4243	1449 2164 2879 3597 4315	1521 2235 2951 3668 4387	1592 2307 3023 3740 4459	1664 2378 3094 3812 4531	1735 2450 3166 3884 4603	72 73 74
8,890 8,891 8,892 8,893	4	1675 5397 6119	4747 5469 6192 6916	4820 5541 6264 6988	4892 5613 6336 7061	4964 5685 6409 7133	5036 5758 6481	5108 5830 6553 7279	5180 5902 6626 7351	5252 5975 6698 7424	7496	1 7,2 7,3 7,4 2 14,4 14,6 14,8 3 21,6 21,9 22,2 4 28.8 29,2 29,6
8,894 8,895 8 806		7569 8296	8369	8442	7787 8515	7860 8588	7933 8661		8078	8151	8952	6 43,2 43,8 44,4 7 50,4 51,1 51,8 8 57,6 58,4 59,2
8,896 8,897 8,898 8,899	0,033	9025 9756 0488 1221	9829	9171 9902 0634 1368	9975	.0048	9390 -0121 0854 1588	0195	.0268	.0341 1074	.0414 1148	9 64,8 65,7 66,6
8,900		1956	2030	2103	2177	2251	2324	2398	2472	2545	2619	
A	В	٥	I	2	3	4	5	6	7	8	9	

	_	_	_			_									
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		73	74	
8 000	0 000	1016	2020	2103	2700	225		2228			26.20	1	7.3	74 7.4	
8,900 8,901	0,033	2693	2030 2767	2840	2177	2251 2988	2324	2398	2472	2545	2619	2	14,6	14,8	
8,902	1	3431	3505	3579	3653	3727		3136	3209	3283	3357	3	21,9	22,2	
8,903		4171	4245	4319	4393	4467		4616	3949 4690	4764	4097 4838	4	29,2	29,6	
8,904		4912	4987	5061	5135	5209		5358	5432	5507	5581	Š	36,5	37,0	
ļ			47-7				3204	3330	773-			. 6	43,8	44,4	
8,905		5655	5730	5804	5878	5953	6027	6102	6176	6251	6325	7	51,1	51,8	
8,906		6400	6474	6549	6623	6698		6847	6922	6997	7071	8	58,4	59,2	
8,907		7146	7221	7295	7370	7445	7520	7594	7669	7744	7819	9	65,7	66,6	
8,908 8,909		7894 8643	7969 8718	8043 8793	8118 8868	8193	8268 9018	8343	8418	8493	8568				
0,909	ļ		0/20	0/93		8943	9010	9093	9169	9244	9319				
8,910		9394	9469	9544	9620	9695	9770	9845	9921	9996	.0071		75	76	
8,911	0,034	0146	0222	0297	0373	0448	0523	0599	0674	0750	0825	1	7,5	7,6	
8,912		0901	0976	1052	1127	1203	1278	1354	1429	1505	1581	2	15,0	15,2	-
8,913		1656		1808	1883	1959	2035	2111	2186	1	2338	3	22,5	22,8	1
8,914		2414	2490	2565	2641	2717	2793	2869	2945	3021	3097	4	30,0	30,4	
8,915		3173	3249	3325	3401	3477	3553	3629	3705	3781	3857	5	37.5	38,0	
8,916		3933	4009	4086	4162	4238	4314	4390	4467	4543	4619	7	45,0 52,5	45,6 53,2	į
8,917		4695	4772	4848	4924	5001		5154	5230	5306	5383	8	60,0	60,8	
8,918	1 .	5459	5536	5612	5689	5765		5918	5995	6072	6148	9	67,5	68,4	
8,919		6225	6301	6378	6455	6531	6608	6685	6762	6838	6915	· '	/ 13	,,-	
8,920		6992	7069	7145	7222	7299	7376	7453	7530	7607	7684				
8,921		7761	7837	7914	7991	8068		8223	8300	' '	8454		~~	72	
8,922		8531	8608	8685	8762	8839		8994	9071	9148	9226	1	77	78 7,8	1
8,923		9303	9380	9457	9535	9612	9689	9767	9844	9922	9999	2	7,7	15,6	
	0,035	0076		0231	0309	6386	0464	0541	0619	œ697	0774	3	23,1	23,4	
• • •		- 9										4	30,8	31,2	
8,925 8,926		0852 1629	0929	1007	1085	1162	1240 2018	1318	1395	1473	1551	5	38,5	39,0	
8,927		2407		2563	2641	1940	2797	2096 2875	2173 2953	2251 3031	2329 3109	6	46,2	46,8	
8,928		3187		3344	3422	3500		3656	3735	3813	3891	7	53.9	54,6	
8,929		3969	4048	4126	4204	4283	4361	4439	4518	4596	4674	8	61,6	62,4	
•												9	69,3	70,2	ŀ
8,930		4753	4831	4910	4988	5067	5145	5224	5302	5381	5459				ł
8,931 8,932		5538 6325	5617 6404	5695 6483	5774 6561	5853		6010	6089 6877	6167	6246				
8,933		7114	7192	7271	7350	6640 7 42 9		7587	7666	6956 7746	7035 7825		. 79	80	l
8,934		7904	7983	8062	8141	8220	8299	8379	8458	8537	8616	I	1	8,0	
												2	15,8	16,0	
8,935		8696	8775	8854	8934	9013	9092	9172	9251	9330	9410	3	23,7	24,0	ĺ
8,936	0,036	9489		9648	9728				.0046		.0205	4 5	31,6	32,0 40,0	I
8,937 8,938		1081	0364	0444 1241	0523	0603	0683 1481	0762		,	1800	5	47,4	48,0	1
8,939		1880	1960	2040	2120	2200	2280	2360	1640 2440	1720 2520	2600	7	55,3	56,0	1
												8	63,2	64,0	
8,940		2680	2761	2841	2921	3001	3081	3161	3242	3322	3402	9	71,1	72,0	į
8,941		3482	3563	3643	3723	3804	3884	3964	4045	4125	4206				ł
8,942		4286		4447	4528	4608		4769	4850	4930	5011				i
8,943			5172		5334	5414		5576	5656		5818		81	82	ļ
8,944			5980				6303	0504		V)40	-0027	1	8,r	8,2	1
8,945			6789		6951	7032		7194	7275	7356	7437	2	16,2	16,4	
8,946			7599		7762	7843			8087	8168	8249	3	24,3	24,6	
8,947			8412		8574					-	9063	4	32,4	32,8	
8,948			9226					9634		9797	9879	5	40,5	41,0	i
8,949		9900	+0042	*0124	.0205	.0287	•0309	•0450	.0532	.0014	.0090	6	48,6	49,2	l
8,950	0,037	0778	0859	0941	1023	1105	1187	1269	1351	1433	1515	. 7	56,7 64,8	57,4 65,6	į
<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>					9	1	73,8	Í
A	В	0	1	2	2		,	6	77	8		Ι '	1 / -17	1 / 31**	
	_	-	•		3	4	5		7		9				
·									l			L			

	بالإساطاعي		_											
A	В о	1	2	3	4	5.	6	7	8	9.		82	I 9 4	
9 050		.0				1187	6-				1 -		83	
	0,037 0778		1761	1023	1105		1269	1351	1433	1515	I		8,3	
8,951 8,952	1597	1679 2500	2582	2664	1925	2007 2829	2089	2171	2253	2336	1 2	1 '2	16,6	
8,953	2418 3240	3323	3405	3488	2747 3570	3652	2911 3735	2993 3817	3076	3158 3982		1	24,9	
8,954	4065	4147	4230	4312	4395	4478	4560	4643	3900 4726	4808	! !	41,0	33,2 41,5	
	4003	/			7373	44/5	+300	4043	4/20	4000	5 6		49,8	
8,955	4891	4974	5056	5139	5222	5305	5387	5470	5553	5636	7	57,4	58,1	
8,956	5719	5802	5885	5968	6050		6216	6299	6382	6465	8	65,6	66,4	
8,957	6548		6715	6798	6881	6964	7047	7130		7297	9	73,8	74,7	
8,958	7380	7463	7546	7630	7713	7796	7880	7963		8130				
8,959	8213	8296	8380	8463	8547	8630	8714	8797	8881	8964				
8,960	9048	9131	9215	9299	9382	9466	9550	9633	9717	9801		84	85	
8,961	9885	9968	,0052		.0220		.0387	.0471		.0639	1		8,5	
8,962	0,038 0723	0807	0891	0975	1059	1143	1227	1311	1395	1479	2	16,8	17,0	
8,963	1563	1647	1731	1816	1900	1984	2068	2152	1 2 1	2321	3	25,2	25,5	
8,964	2405	2489	2574	2658	2742	2827	2911	2996	3080	3164	4	33,6	34,0	
8,965	3249	3333	3418	3502	3587	3671	3756	3841	3925	4010	5	42,0	42,5	
8,966	4094	4179	4264	4348	4433		4603	4687		4857	6	50,4	51,0 .	
8,967	4942	5027	5111	5196	5281		5451	5536	5621	5706	7	58,8	59.5	
8,968	5791	5876	5961	6046	6131	6216	6301	6386	6471	6557	8	67,2	68,0	
8,969	6642	6727	6812	6897	6983	7068	7153	7238	7324	7409	9	75,6	76,5	
8 050			-66.		7836		8000	9	8178	9.60				
8,970 8,971	7494 8349	7580 8435	7665 8520	7751 8606	8691	7922 8777	8007 8863	8092 8948	9034	8263 9120	İ	00	٠.	
8,972	9205	9291	9377	9463	9548	9634	9720	9806	9892	9977		86	87	
	0,039 0063	0149	0235	0321	0407	0493	0579	0665	0751	0837	1		8,7	-
8,974	0923	1009	1095	1182	1268	1354	1440	1526	1613	1699	2	17,2	17,4	
											3	25,8	26,1	
8,975	1785	1871	1958	2044	2130	2217	2303	2389		2562	4	34,4	34,8 43,5	
8,976	2649	2735	2821	2908	2994	3081	3168	3754		3427	6	51,6	52,2	
8,977 8,978	3514 4381	3601 4468	3687	3774	3861 4728	3947 4815	4034	4121		4294	7	60,2	60,9	
8,979	5250	5337	4555 5424	4642 5511	5598	5685	4902 5772	4989 5859		5163 6034	8	68,8	69,6	
	3-3-	-3337			3370	,,,,		3-37	3777		9	77,4	78,3	
8,980	6121	6208	6295	6382	6470	6557	6644	6732	6819	6906				
8,981	6994	7081	7168	7256	7343		7518	7605	7693	7781				
8,982	7868	7956	8043	8131	8218		8394	8481		8657		88	89	
8,983 8,984	8744	8832	8920	9008 9886	9095	9183	9271	9359		9535	1	8,8	8,9	
0,904	9623	9710	9798	9000	9974	.0062	.0150	.0238	.0320	.0414	2	17,6	17,8	
	0,040 0503	0591	0679	0767	0855	0943	1031	1120	1208	1296	3	26,4	26,7	
8,986	1384		1561	1649	1738	1826	1914	2003	2091	2180	4	35,2	35,6	
8,987	2268	•••	2445	2534	2622	2711	2799	2888	2976	3065	5	44,0	44,5	
8,988	3154	3242	3331	3420	3508	3597	3686	3775	3864	3952	6	52,8	53:4	
8,989	4041	4130	4219	4308	4397	4486	4575	4664	4752	4841	7	61,6	62,3	
8,990	4930	5020	5109	5198	5287	5376	5465	5554	5643	5732	8	70,4	71,2 80,1	
8,991	5822	5911	6000	6089	6179		6357	6447	6536	6625	! ⁹	79,2	, 50,1	
8,992	6715		6894	6983	7072	7162	7251	7341		7520				
8,993	7610	7699	7789	7878	7968	8058	8147	8237	8327	8417			1	
8,994	8506	8596	8686	8776	8866	8956	9045	9135	9225	9315		90	91	
8,995	9405	9495	9585	9675	9765	9855	9045	.0035	0125	.0216	1		9,1	
	0,041 0306				0666					1118	2		18,2	
8,997		1298	• -		1570			1841		2022	3	27,0 36,0	27,3	
8,998			2294	2384	2475				1 2 1	2928	4 5	45,0	36,4 45,5	
8,999	3019	-		3291	3382			3654		3836	6	54,0	54,6	
											7	63,0	63,7	
9,000	3927	4018	4109	4200	4291	4382	4473	4564	4655	4746	8	72,0	72,8	
A	Во	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	9	81,0	81,9	
	<u> </u>			ر	T			<u></u>						

A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				4100	4200				4564		4746	}
9,000	0,041		4018	5019	5110	429I 520I		4473 5384	5475	5566	5658	1
9,001		4837 5749	5840	5931	6023	6114		6297	6388		6571	91 92 93
9,002		6663	6754	6846	6937	7029		7212	7304	7395	7487	1 2 9,1 9,2 9,3
9,003		7578	7670	7762	7854	7945	8037	8129	8221	8312	1	2 10,2 10,4 10,0
9,005		8496	8588	8680	8772	8864	8956	9048	9140	9232	9324	3 27,3 27,6 27,9 4 36,4 36,8 37,2
9,006		9416	9508	9600	9692	9784		9968	0061	.0153	.0245	5 45,5 46,0 46,5
9,007	0,042		0430	0522	0614	0706		ó891	0984			
9,008	' '	1261	1353	1446	1538	1631		1816	1908	2001	2094	7 63,7 64,4 65,1
9,009		2186	2279	2371	2464	2557	2650	2742	2835	2028	3021	8 72,8 73,6 74,4 9 81,9 82,8 83,7
9,010		3114	3206	3299	3392	3485	3578	3671	3764	3857	3950	
9,011		4043	4136	4229	4322	4415		460I	4694	4788	4881	
9,012	l	4974	5067	5160	5254	5347		5534	5627	1 - 1	5814	
9,013		5907	6001	6094	6187	6281	97.	6468	6562		6749	
9,014		6842	6936	7030	7123	7217	7311	7404	7498	7592	7686	94 95 96
9,015		7779	7873	7967	806 I	8155	8249	8343	8436	8530	8624	1 9.4 9.5 9.6
9,016		8718		8906	9000	9095	9189		9377		9565	2 188 100 10.3
9,017		9659	9754	9848	9942	.0036			.0319		.0508	1 4 1 40.2 40.5 40.0
9,018	U,U43	1547	1642	1736	0886	0980 1926	2020	1169	1264 2210	2305	1453 2399	4 1 17.0 10.0 10.4
9,020		2494	2589	2684	2779	2873	2968	3063	3158	3253	3348	6 56,4 57,0 57,6
9,021		3443	- 51	3633	3728	3823	3918	4013	4108	4203	4299	7 05,8 66,5 67,2
9,022		4394	4489	4584	4679	4775	4870	4965	5061	5156	5251	
9,023		5347	5442	5537	5633	5728		5919	6015	6110		1
9,024		6301	6397	6493	6588	6684	6780	6875	6971	7067	7162	
9,025		7258	7354	7450	7546	7641	7737	7833	7929	8025	8121	
9,026		8217	8313	8409	8505	8601	8697	8793	8889	8985		
9,027		9178			9466	9563		9755	9852		,0044	
9,028	0,044		0237	0333	0430	0526	0623 1589	0719	0816	1879	1975	1 7/ 3 77
9,029		1105	1202	1299	1395	1492						2 19.4 19.6 19.8
9,030		2072	2169	2266	2363	2460	2556	2653	2750	2847 3818	2944	1 2120.1120.4120.7
9,031		3041		3235	3332	3429		3623 4595	3720 4693	4790	3915 4887	1 4 28.8 20.2 20.6
9,032		4012	4109 5082	4206 5180	4304 5277	4401 5374	4498 5472	5569	5667	5764	5862	1 5 40,5 49,0 49,5
9,033		5960		6155	6252	6350	6448	6546	6643	6741	6839	1 0 50.2 50.0 50.4
9,035		6937	7034	7132	7230	7328	7426	7524	7622	7720	7817	8 77,6 78,4 79,2
9,036		7915	8013	8112	8210	8308		8504	8602	8700	8798	3
9,037		8896		9093	9191	9289		9486	9584	9683	9781	
9,038		9879	9978				.0372				.0766	
9,039	0,045		0963	1062	1160	1259		1457	1555	1654	1753	-[
9,040		1852	1950	2049	2148	2247		2445	2544	2643	2742	
9,041		2841	2940	3039	3138	3237			3534	3634	3733	
9,042		3832	3931	4030		4229			4527		4726	- 1 7 - 1 7 -
9,043		4825					5323 6319				5721 6718	- ,- ,-
9,044		5821									<u> </u>	4 40.0 40.4
9,045			6918	7018	7118	7218		7417	7517			5 50,0 50,5
9,046		7817 8819				8218 9220		8418 9421				6 60,0 60,6
9,047 9,048		9823	8919 9923				.0325					7 70,0 70,7
	0,046			1030	1130	1231		1433	1534	1634	1735	0 00,0 00,0
		1836		2038	2139	2240		2442			2745	9 90,0 90,9
9,050			1937	2030	39		~541	-444	2543	-344	-/43	
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	

A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9				
9,050 9,051 9,052	0,046	2846 3858	1937 2947 3959	2038 3048 4061	2139 3149 4162	2240 3251 4263	2341 3352 4365	2442 3453 4466	2543 3554 4568	2644 3655 4669	2745 3757 4771	r	101	IO2	103
9,053 9,054 9,055		4872 5888 6906	4974 5990 7008	5075 6092 7110	5177 6193 7212	5278 6295 7314	5380 6397 7416	5481 6499 7518	5583 6601 7620	5685 6703 7723	5786 6805 7825	3 4	20,2 30,3 40,4	20,4 30,6 40,8	20,6 30,9 41,2
9,056 9,057 9,058 9,059			9052	8131 9154 .0179 1206	8233 9256 .0282 1309	8336 9359 •0384 1412	9461 .0487	8540 9564 •0590 1618	8642 9666 .0692	8745 9769 •0795 1824	8847 9871 .0898 1926	5 6 7 8	50,5 60,6 70,7 80,8	51,0 61,2 71,4 81,6	51,5 61,8 72,1 82,4
9,060 9,061 9,062		2029 3060	2132 3164	2235 3267	2339 3370	2442 3473	2545 3577	2648 3680	2751 3783 4818	2854 3887	2957 3990	9	90,9	91,8	92,7
9,063		4094 5129 6166	5232 6270	4300 5336 6374	4404 5440 6478	4507 5543 6582	5647 6686	4714 5751 6790	5855 6894	4922 5958 6998	5025 6062 7102		104	105	106
9,065 9,066 9,067 9,068	0,048	1	9396 0442	7414 8456 9500 0547	7518 8560 9605 0651	7622 8665 9709 0756	9814 0861	0966	7935 8978 •0023 1071	1175	8143 9187 •0232 1280	1 2 3 4	10,4 20,8 31,2 41,6	10,5 21,0 31,5 42,0	10,6 21,2 31,8 42,4
9,069 9,070 9,071		2436 3488	2541 3593	2646 3699	2751 3804	2856 3910	1910 2961 4015	3067 4120	3172 4226	3277 4331	3383 4437	5 6 7	52,0 62,4 72,8	52,5 63,0 73,5	53,0 63,6 74,2
9,072 9,073 9,074		4543 5599 6658	4648 5705 6764	4754 5811 6870	4859 5917 6976	4965 6023 7083	5071 6129 7189	5176 6235 7295	5282 6340 7401	5388 6446 7507	5494 6552 7613	8 9	83,2 93,6	94,0 94,5	84,8 95,4
9,075 9,076 9,077 9,078		7720 8783 9848 0916	7826 8889 9955 1023	7932 8996 •0062	8038 9102 0168	8145 9209 •0275 1344			.0596	8570 9635 •0702			107	108	109
9,079 9,080 9,081		1986 3058 4133		3273 4348	2307 3380 4455		2522 3595	2629 3703 4778	2736 3810 4886	2844 3917 4994	2951 4025 5101	1 2 3	10,7 21,4 32,1	10,8 21,6 32,4	10,9 21,8 32,7
9,082 9,083 9,084		5209 6288 7369	5317 6396 7477	5425 6504 7585	5532 6612 7694	5640 6720 7802	5748	5856 6936 8018	5964 7044 8127	6072 7152 8235	6180 7261 83 4 4	4 5 6 7	42,8 53,5 64,2 74,9	43,2 54,0 64,8 75,6	43,6 54,5 65,4 76,3
9,085 9,086 9,087	0,050			8669 9755 0843	8777 9864 0952	8886 9972 1061	8994 .0081 1170	9103 •0190 1279	1388		1606	8	85,6 96,3	86,4 97,2	87,2 98,1
9,088		1715 2807 3902	1824 2916 4011	1933 3026 4121	3135 4230	3245 4340	3354 4450	2370 3463 4559	2479 3573 4669	3682 4779	2698 3792 4888				
9,091 9,092 9,093 9,094		4998 6097 7198 8301	6207		7529	5437 6537 7639 8743	7750	5657 6757 7860 8965	7970	6978 8081	5987 7088 8191 9296	•	110 11,0 12,0 33,0	111 11,1 22,2 33,3	112 11,2 22,4 33,6
9,095 9,096 9,097		9407	9518 0626	9629 0737 1848	9739 0848	9850	9961 1070	,0072	.0182 1292		.0404	4 5 6	44,0 55,0 66,0	44,4 55,5 66,6	44,8 56,0 67,2
9,098 9,099 9,100		2738 3852 4969	2849 3964	2960 4076 5193	3072 4187 5305		3295 4411	3406 4522 5641	3518 4634	3629 4746 5865	3741 4858 5977	7 8 9	77,0 88,0 99,0	77,7 88,8 99,9	78,4 89,6 100,8
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				į

A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
9,100	0,051	4969	5081 6201	5193 6313	5305 6425	5417 6537	5529 6649	5641 6761	5753 6874	5865 6986	5977 7098	112 113 114 1 11,2 11,3 11,4 2 22,4 22,6 22,8
9,102 9,103 9,104		7210 8334 9460	73 ² 3 8447 9573	7435 8559 9686	7547 8672 9799	7660		7884 9010 •0137	7997 9122	8109 9235	8222 9348 0476	3 33,6 33,9 34,2 4 44,8 45,2 45,6
9,105	0,052		0702 1833	0815	0928	1041	1154	1267	1380	1493	1606 2739	6 67,2 67,8 68,4 7 78,4 79,1 79,8
9,107 9,108 9,109		2853 3988 5126	2966 4102	3080 4216 5354	3193 4329	3307 4443 5582	3420	3534 4671 5810	3647 4784 5924	3761 4898 6038	3875	9 100,8 101,7 102,6
9,110		6266 7408	6380 7523	6494 7637	6608		6837 7980	6951 8095	7065 8209	7180	7294 8439	
9,112 9,113 9,114	0,053	8553 9700 0850	8668 9815 0965	8782 9930 1080		9012 ,0160 1310		.0390	9356 0505 1656			
9,115		2001 3155	2117 3271	2232 3387	2347 3502	2463 3618	2578 3733	2694 3849	2809 3965	2924 4080	3040 4196	5 57,5 58,0
9,117 9,118 9,119		4312 5471 6632	4428 5587 6748	4543 5703 6864	4659 5819 6981	4775 5935 7097	4891 6051 7213	5007 6167 7330	5123 6283 7446	5239 6399 7563	5355 6516 7679	8 92,0 92,8
9,120		7795 8961	7912 9078	8028 9195	8145 9312	8261 9428	8378 9545	8495 9662	8611 9779	8728 9896		117 118 110
9,122 9,123 9,124	0,054	1300 2473		0364 1535 2708	0481 1652 2826	0598 1769 2943		0832 2004 3178	0949 2121 3296	1066 2238 3413	1183 2356 3531	1 11,7 11,8 11,9
9,125 9,126		3649 4827	3766 4944	3884 5062	4002 5180	4120 5298	4237 5416	4355 5534	4473 5652	4591 5770	4709 5889	4 46,8 47,2 47,6 5 58,5 59,0 59,5
9,127 9,128 9,129		6007 7189 8374	7308 8493	6243 7426 8612	6361 7545 8730	6479 7663 8849	6598 7782 8968	6716 7900 9087	6834 8019 9205	6953 8137 9324	7071 8256 9443	7 81,9 82,6 83,3
9,130	0,055	9562 0752 1944	9681 0871 2063	9800 0990 2183	9918 1109 2302	.0037 1228 2421	• • •	.0275 1467 2660	.0394 1586 2780	1	.0632 1824 3019	
9,132 9,133 9,134		3138 4336	3258	3378 4575	3497 4695	3617 4815	2541 3737 4935	3856 5055	3976 5175	4096 5295	4216 5415	1 120 121
9,135 9,136 9,137		5535 6737 7941	5655 6857 8062	5775 6978 8183	5895 7098 8303	6016 7219 8424		6256 7459 8665	6376 7580 8786	6496 7700 8907	6617 7821 9027	1 2 1 2
9,138	0,056	9148	9269	-	9511	9632 0842	9753	9874	'	1327	' '	6 72,0 72,6
9,140 9,141 9,142		1569 2783 4000	1691 2905 4122	1812 3027 4244	1933 3148 4366	2055 3270 4487	2176 3391 4609	2297 3513 4731	2419 3635 4853	2540 3757 4975	2662 3878 5097	9 108,0 108,9
9,143		5219 6441	5341	5463 6685	5585 6808	5708 6930	5830	5952 7175	6074 7297	6196 7420	6318 7542	122 123 124 1 12,2 12,3 12,4
9,145 9,146 9,147	0,057	7665 8891 0120	9014	7910 9137 0366	8032 9260 0489	9383		8400 9628 0859	8523 9751 0982	8646 9874 1105	8769 9997 1229	2 24,4 24,6 24,8 3 36,6 36,9 37,2
9,148		1352		1598	1722 2956	1845	1968 3204	2092 3327	2215 3451	2339 3575	2462 3698	5 61,0 61,5 62,0
9,150		3822		4070	4194	4317	4441	4565	4689	4813	4937	8 97,6 98,4 99,2 9 109,8 110,7 111,6
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	

										- 5 /					
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9		120	124	105
9,150 9,151 9,152	0,057	3822 5061 6303	3946 5185 6427	4070 5309 6551	4194 5433 6676	4317 5557 6800	4441 5682 6924	4565 5806 7049	4689 5930 7173	4813 6054 7298	4937 6178 7422	1 2 3	123 12,3 24,6 36,9	124 12,4 24,8 37,2	1 2 5 1 2 5 2 5 ,0 3 7 , 5
9,153 9,154		7547 8793	7671 8918	7796 9043	7920 9167	8045 9292	8169 9417	8294 9542	8419 9667	8544 9792	8668 9917	4 5 6	49,2 61,5 73,8	49,6 62,0 74,4	50,0 62,5 75,0
9,155 9,156 9,157 9,158 9,159	0,058	1294 1294 2548 3804 5063	2673 3930	0292 1544 2799 4056 5315	0417 1669 2924 4182 5441	0542 1795 3050 4307 5568	4433	0793 2046 3301 4559 5820	0918 2171 3427 4685 5946	1043 2297 3553 4811 6072	1168 2422 3678 4937 6109	7 8 9	86,1 98,4 110,7	86,8 99,2 111,6	87,5 100,0 112,5
9,160 9,161 9,162 9,163	0,059	6325 7589 8856	6451 7716	6577 7842 9109 9379	6704 7969 9236 0506	6830	6957 8222 9490	7083 8349 9617 0888	7209 8475 9744 1015	7336 8602 9871 1142	7462 8729 9998 1270	1 2 3	1 2 6 1 2, 6 2 5, 2 3 7, 8	1 2 7 1 2 , 7 2 5 , 4 3 8 , 1	128 12,8 25,6 38,4
9,164 9,165 9,166		1397 2671 3948	2799 4076	1651 2926 4204	3054 4332	1906 3182 4460		3437 4716	3565 4843	3693 4972	2544 3820 5100	4 5 6	50,4 63,0 75,6	50,8 63,5 76,2	51,2 64,0 76,8
9,167 9,168 9,169		5228 6510 7794	5356 6638 7923	5484 6766 8052	5612 6895 8180	5740 7023 8309	5868 7152	5997 7280 8566	6125 7409 8695	6253 7537	6381 7666 8953	7 8 9	88,2 100,8 113,4	88,9 101,6 114,3	89,6 102,4 115,2
9,170 9,171 9,172 9,173 9,174	0,060	9082 0371 1664 2959 4256	0501 1793 3088	9339 0630 1923 3218 4516	9468 9759 2052 3348 4646	9597 0888 2181 3478 4776	9726 1017 2311 3607 4906	9855 1147 2440 3737 5036	9984 1276 2570 3867 5166	.0113 1405 2700 3997 5296	.0242 1534 2829 4127 5426	1 2	129 12,9 25,8	130 13,0 26,0	131 13,1 26,2
9,175 9,176 9,177 9,178		5557 6859 8165 9473	9604	5817 7120 8426 9735	5947 7251 8557 9866	6077 7381 8688 9997	8818 ,0128		6468 7773 9080 •0390	9211 .0521	6729 8034 9342 ,0652	3 4 5 6 7 8	38,7 51,6 64,5 77,4 90,3	39,0 52,0 65,0 78,0 91,0	39:3 52;4 65;5 78,6 91;7
9,179 9,180 9,181 9,182	0,061	2097 3413 4731	2228 3544 4863	2360 3676 4995	2491 3808 5127	2623 3940 5259	4072	2886 4203 5524	3018 4335 5656	4467	3281 4599 5920	9	103,2	117,0	117,9
9,183 9,184 9,185		6052 7376 8703	6185 7509 8835	6317 7641 8968	6449 7774 9101	6582 7906 9234	9367	6846 8172 9500	6979 8304 9633	9766	7244 8570 9899	1 2 3	132 13,2 26,4 39,6	133 13,3 26,6 39,9	134 13,4 26,8 40,2
9,186 9,187 9,188 9,189	0,061	1364 1364 2698 4035	1497	0298 1630 2965 4303	0431 1764 3099 4437	0564 1897 3233 4571		0831 2164 3500 4839	0964 2297 3634 4973	2431	1230 2564 3901 5241	4 5 6 7	52,8 66,0 79,2 92,4	53,2 66,5 79,8 93,1	53,6 67,0 80,4 93,8
9,190 9,191 9,192 9,193		5375 6717 8062 9410		5643 6986 8332 9680	5777 7121 8466 9815	5912 7255 8601	6046 7390 8736 0085				6583 7928 9275 0626	8 9	105,6	106,4	107,2 120,6
9,194	0,063	2114	2249	1031 2385	1166 2520	1302 2656	1437 2791	1572 2927	3063	3198	1978 3334	1 2	135 .13,5 27,0	136	137 13,7 27,4
9,196 9,197 9,198 9,199				5100	3877 5236 6599 7963	4013 5373 6735 8100	5509 6871	4285 5645 7008 8373	4420 5781 7144 8510	5917 7281	6053 7417	3 4 5	40,5 54,0 67,5	40,8 54,4 68,0	41,1 54,8 68,5
9,199			9057	<u> </u>	9331	9468		9742		.0016		6 7 8	81,0 94,5 108,0	81,6 95,2 108,8	82,2 95,9 109,6
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	121,5	122,4	123,3

									-						
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9				_
		8000							- 0				137	138	139
9,200		- 1	9057 0427	9194 05 6 4	9331	9468 0838	9 6 05 0976	9742	9879	1387	.0153 1525	1 2	27,4	13,8 27,6	13,9 27,8
9,202	,,,,,	1662		1937	2074	2212	2349	2487	2624	2762	2899	3	41,1	41,4	41,7
9,203		3037		3312	3450	3588	3725	3863	4001	4139	4277	4	54,8	55,2	55,6
9,204		4414	4552	4690	4828	4966	5104	5242	5380	5518	5657	5	68,5	69,0	69,5
9,205		5795	5933	6071	6209	6348	6486	6624	6763	6901	7039	7	82,2 95,9	82,8 96,6	83,4 97,3
9,206	i	7178		7455	7593	7732		8009	8148	8286	8425	á	109,6	110,4	111,2
9,207		- 1	8702	8841	8980			9397		9674	9813	9	123,3	124,2	125,1
9,209	0,065			1622	1762	1901		2180		2459	.1204 2598				
0.210		2728	2877					2006							
9,210		2738 4135	• • •	3017	3157 4554	3296 4694	3436 4834	3576	3715 5114	3855 5254	3995 5394		140	141	142
9,212		5534		5815	5955	6095		6375			6796	1 2	14,0	14,1	14,2
9,213		6937	7077	7217	7358	7498	7639	7779	7920		8201	3	43,0	42,3	42,6
9,214		8342	8483	8623	8764	8905	9046	9186	9327	9468	9609	4	56,0	56,4	56,8
9,215	J	9750	9891	.0032		.0314		.0596		.0878	.1019	5	70,0 84,0	70,5 84,6	71,0 85,2
9,216	0,066			2.0	1584		1867	2008		•	2433	7	98,0	98,7	99,4
9,217	ŀ	2574 3991	2716 4132	2857 4274	2999 4416	3140 4558		3424 4842		3707 5126	3849	8	112,0	112,8	113,6
9,219	l	5410		5694	5836	5978		6263	6405	6547	5268 6689	9	126,0	126,9	127,8
		6832	6974	7116	7259	7401	7544	7686	7829						
9,220		8256		8542	8684	8827		9113	7029 9255	7971 9398	8114 9541		140	1 744	TAF
9,222		9684			.0113			.0542			.0971	1	143	144 144	145
9,223	0,067			1401	1544	1687	1831	1974	2117	2261	2404	2	28,6	28,8	29,0
9,224		2548	2691	2835	2978	3122	3265	3409	3553	3696	3840	3	42,9	43,2	43.5
9,225		3984	4127	4271	4415	4559	4703	4847	4991	5135	5279	4	57,2	57,6	58,0
9,226		5423		5711	5855	5999		6287	6432	6576	6720	5	71,5 85,8	72,0 86,4	72,5 87,0
9,227		6864 8309	7009 8454	7153 8598	7297 8743	7442 8888	7586 9032	7731	7875 9332	9467	8164 9611	7	100,1	100,8	101,5
9,229	I	9756			.0191	.0336				.0916	1061	8	114,4	115,2	116,0
9,230	0.062				1642	1788		2078				9	128,7	129,6	130,5
9,230	,,,,,,	2660	1352 2805	1497 2951	3096	3242	1933 3387	3533	2224 3679	2369 3824	2514 3970				
9,232		4116	4262	4407	4553	4699		4991	5137	5283	5429		746	T 4 19	749
9,233	l	5575	5721	5867	6013	6159	6305	6451	6598	6744	6890	r	146	147	148
9,234		7036	7183	7329	7475	7622	7768	7915	8061	8208	8354	2	29,2	29,4	29,6
9,235		8501	8648	8794	8941	9088		9381	9528	9675	9822	3	43,8	44,I	44,4
9,236	0.060	9968	.0115				.0703	.0850		.1145		4	58,4	58,8	59,2
9,237	J,,509	2912	3060	1733 3207	1881 3355	3502	2175 3650	2322 3797	3945	2617 4093	2765 4241	5 6	73,0 87,6	73,5 88,2	74,0 88,8
9,239		4388	4536	4684	4832	4980		5275	5423	5571	5719	7	102,2	102,9	103,6
9,240		5867	6015	6164	6312	6460		6756	6904			8	116,8	117,6	118,4
9,241		7349	7498	7646	7794	7943	1	8240	8388	7053 8537	7201 8686	9	131,4	132,3	133,2
9,242	l	8834	8983	9132	9280	9429	9578	9727	9875	.0024	.0173				
9,243	0,070			0620			1067	1216	1365	1514	1664		140	750	767
9,244	 	1813	1962	2111	2260	2410	2559	2709	2858	3007	3157	1	149	150	151
9,#45	1	3306		3605	3755	3905				4503	4653	2	29,8	30,0	30,2
9,246	ł	4803		5103	5252	5402		5702		,	6152	3	44,7	45,0	45,3
9,247	1	7805		6603 8106	6753 8256	8407			7354 8858	7504 9009	7654 9160	4	59,6	60,0	60,4
9,249	1	9310		9612	9762			.0215		.0517	.0668	6	74,5 89,4	75,0	75.5 90,6
9,250	0.077	0810	0970	772	1272				1876			7	104,3	105,0	105,7
3,230	3,5/1	3019	 	1121	1272	1423	1574	1725	1070	2027	2179	8	1 .	120,0	120,8
Α	В	0	,	,	2	_	,	6	-	Q		9	134,1	135,0	135,9
^	٦,	٦	I	2	3	4	5	٥	7	8	9				
سيسا										!					

A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9,250 9,251	0,071	2330	0970 2481	1121 2632	1272 2784	1423 2935	1574	1725	1876 3389	2027 3541	2179 3692	2 30,2 30,4 30,6
9,252 9,253 9,254	·	3844 5361 6881	3996 5513 7034	4147 5665 7186	4299 5817 7338	4451 5969 7490		4754 6273 7795	4906 6425 7947	5058 6577 8100	5209 6729 8252	4 60,4 60,8 61,2 5 75,5 76,0 76,5
9,255 9,256		8404 9931	8557 ,0083		8862 .0389	9015	9167 .0695	9320 .0848		9625 ,1154 2685	9778 .1307 2838	8 120,8 121,6 122,4
9,257 9,258 9,259	0,072	2992 4527	1613 3145 4680	1766 3299 4834	1919 3452 4988	2072 3605 5142	2225 3759 5295	2379 3912 5449	2532 4066 5603	4220 5757	4373 5911	71 33.7 1 3-7- 1 -37.7
9,260 9,261 9,262		6065 7606 9150	6219 7760 9305	6373 7914 9459	6527 8069 9614	6681 8223 9768		6989 8532 20078	7143 8686 -0233		7452 8995 -0542	1 15,4 15,5 15,6 15,7
9,263 9,264	0,073	0697 2247	0852 2 0 02	1007 2557	1162 2713	1317 2868	1472 3023	1627 3179	1782 3334	1937 3489	2092 3645	3 46,2 46,5 46,8 47,1 4 61,6 62,0 62,4 62,8 5 77-0 77.5 78.0 78.5
9,265 9,266 9,267		3800 5356 6915	5512 7072	4111 5668 7228	4267 5824 7384	4422 5980 7540	7696	4733 6291 7852	4889 6447 8009	5045 6603 8165	5201 6759 8321	6 92,4 93,0 93,6 94,2 7 107,8 108,5 109,2 109,9 8 122,2 124,0 124,8 125,6
9,268 9,269 9,270	0,074	8478 0043 1611	8634 0200 1768	8790 0356	8947 0513 2082	9103 0670 2239	9260 0827 2396	9416 0983 2554	9573 1140 2711	9730 1297 2868	9886 1454 3025	9 138,6 139,5 140,4 141,3 -
9,271 9,272 9,272		3182 4757 6334	3340 4914	3497 5072 6650	3654 5230 6808	3812 5387 6966	3969 5545	4127 5703 7282	4284 5861 7440	4442 6018 7598	4599 6176 7756	158 159 160 1 15,8 15,9 16,0
9,274		7915 9498	8073 9657	9815	8389 9974	8548 .0132	8706 .0291	8864 •0450	9023 •0608	9181 .0767	9340 .0926	3 47,4 47,7 48,0 4 63,2 63,6 64,0
9,276 9,277 9,278	0,075	2674 4267	1244 2834 4427 6023	1402 2993 4586	1561 3152 4746	1720 3311 4905	3470	2038 3630 5224 6822	3789 5384	5544	2515 4108 5703	6 94,8 95,4 96,0 7 110,6 111,3 112,0 8 126 \$ 127,2 128.0
9,279 9,280 9,281	-	5863 7462 9064	7622 9224	7782 9385	7942 9545	8103 9706	8263	8423	8583 -0187	8743 -0348	7302 8904 0509	9 142,2 143,1 144,0
9,282 9,283 9,284	0,076	0669 2277 3889	0830 2438 4050	0991 2600 4211	1151 2761 4373	1312 2922 4534		1634 3244 4857		1956 3566 5180	3728 5342	1 16,1 16,2 16,3 16,4
9,285		5503 7121	5665 7283	5827 7445	5988 7607	6150 7769		6474 8093	6635 8255		6959 8579	4 64,4 64,8 65,2 65,6
9,287 9,288 9,289	0,077	8742 0365 1992		9066 0691 2318	9228 0853 2481	9391 1016 2644	9553 1179 2807	9716 1341 2970	1504 3133	1667 3296	.0203 1830 3459	6 96,6 97,2 97,8 98,4
9,290 9,291 9,292		3623 5256 6892		3949 5583 7220	4112 5746 7384	4276 5910 7548	4439 6074 7712	4602 6237 7876	4766 6401 8040		5092 6728 8368	9 144,9 145,8 146,7 147,6
9,293 9,294	0,078	0175	8696 0339	0503	9024 0668	9189 0833	9353 0997	9517	1326	1491	1656	165 166 167 1 16,5 16,6 16,7
9,295 9,296 9,297		3469 5122		3800 5453	3965 5618	2480 4130 5783	4295 5949	2809 4460 6115	6280	4791 6446	3304 4956 6611	3 49,5 49,8 50,1 4 66,0 66,4 66,8
9,298 9,299 9,300	0,079	8436	6943 8602 0264	7109 8768 0430	7274 8934 0597	7440 9100 0763	7606 9266 0930	7772 9432 1096	7938 9599 1263		9931 1596	6 99,0 99,6 100,2 7 115,5 116,2 116,9
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	8 132,0 132,8 133,6 9 148,5 149,4 150,3
												I .

Α	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
9,300 9,301 9,302	0,079	0097 1762 3431	0264 1929 3598	0430 2096 3765	0597 2263 3932	0763 2429 4099	0930 2596 4266		1263 2930 4600	1429 3097 4767	1596 3264 4935	166 167 168 169 1 16,6 16,7 16,8 16,9 2 33,2 33,4 33,6 33,8 3 49,8 50,1 50,4 50,7
9,303		5102 6777	5269 6944 8622	7112	5604 7280	5771 7447	5939 7615	6106 7783	6274 7951	6441 8119	6609 8286	4 66,4 66,8 67,2 67,6 5 83,0 83,5 84,0 84,5 6 99,6 100,2 100,8 101,4
9,305 -9,306 9,307 9,308	0,080	1820 3507	0304 1988 3676	8790 0472 2157 3845	8958 0640 2326 4014	9126 0809 2494 4183	9294 9977 2663 4352	4521	9631 1314 3001 4690	9799 1483 3169 4859	9967 1651 3338 5029	7 116,2 116,9 117,6 118,3 8 132,8 133,6 134,4 135,2 9 149,4 150,3 151,2 152,1
9,309 9,310 9,311		5198 6892 8589	7061 8759		7401 9099	5875 7579 9269		7910 9609	8079 9779		8419	170 171 172 1 17,0 17,1 17,2
9,312 9,313 9,314	0,081	1993 3700	0460 2164 3871	0630 2334 4042	0800 2505 4213	0970 2675 4384	1141 2846 4555	3017 4726	1482 3187 4897		1822 3529 5239	2 34,0 34,2 34,4 3 51,0 51,3 51,6 4 68,0 68,4 68,8 5 85,0 85,5 86,0
9,315 9,316 9,317 9,318	0,082	5410 7124 8840 0560	5581 7295 9012 0732	5753 7467 9184 0905	5924 7638 9356 1077	6095 7810 9528 1249	6266 7982 9700 1422	9872		6781 8497 •0216 1939	6952 8668 •0388 •2111	6 102,0 102,6 103,2 7 119,0 119,7 120,4 8 136,0 136,8 137,6
9,319 9,320 9,321		4010 5740	2456 4183 5913	2629 4356 6086	4529 6260	2974 4702 6433	3146 4875 6606	3319 5048 6780	349 ² 5 ²² 1 6953	3665 5394 7126	3837 5567 7300	9 · 153,0 . 153,9 154,8 173 174 175 176
9,322 9,323 9,324	0,083	•	7647 9383 1124	7820 9557 1298	7994 9731 1472	8167 9905 1646	•	8515 •0253 1995	8688 •0427 2169	8862 .0601 2344	9036 •0775 2518	1 17,3 17,4 17,5 17,6 2 34,6 34,8 35,0 35,2 3 51,9 52,2 52,5 52,8
9,325 9,326 9,327 9,328		2693 4439 6189 7942	2867 4614 6364 8117	3042 4789 6539 8293	3216 4963 6714 8468	3391 5138 6889 8644	3565 5313 7065 8819	3740 5488 7240 8995	3915 5663 7415 9171	4089 5838 7591 9347	4264 6014 7766 9522	4 69,2 69,6 70,0 70,4 5 86,5 87,0 87,5 88,0 6 103,8 104,4 105,0 105,6 7 121,4 121,8 122,5 123,2
9,329	0,084	9698 1458	9874 1634	1810	1986	2163	2339	•0753 2515	2692	2868	3044	8 138,4 139,2 140,0 140,8 9 155,7 156,6 157,5 158,4
9,331 9,332 9,333 9,334		3221 4987 6757 8530	3397 5164 6934 8708	3574 5341 7111 8885	3750 5518 7289 9063	3927 5695 7466 9240	4104 5872 7643 9418		4457 6226 7998 9773	4634 6403 8175 9951	4810 6580 8353 •0129	177 178 179 1 17,7 17,8 17,9 2 35,4 35,6 35,8
9,336 9,337	0,085	2086 3870	2265 4048	0662 2443 4227	0840 2621 4405	1018 2799 4584	1 2 '	1374 3156 4941	1552 3334 5120	1730 3513 5299	5477	3 53,1 53,4 53,7 4 70,8 71,2 71,6 5 88,5 89,0 89,5
9,338		5656 7446 9240	9419	7805 9599	6193 7984 9778	6372 8163 9958	6551 8342 -0137	6730 8522 -0317	6909 8701 •0497	7088 8881 -0677	9060	6 106,2 106,8 107,4 7 123,9 124,6 125,3 8 141,6 142,4 143,2 9 159,3 160,2 161,1
9,341 9,342 9,343 9,344	0,086	2836 4640 6447	3017 4820 6628	1396 3197 5001 6809	3377 5182 6990	1756 3557 5362 7171	3738 5543	3918 5724	4099 5904		4459 6266	. 180 181 182 183
9,345 9,346 9,347	0,087	8257	8438 0253	8620 0434	8801 0616 2434	8982 0797 2616	9164	9345 1161	95 ² 7 1343 3162	9708 1525	9889 1706 3527	1 18,0 18,1 18,2 18,3 2 36,0 36,2 36,4 36,6 3 54,0 54,3 54,6 54,9 4 72,0 72,4 72,8 73,2
9,348 9,349 9,350		3709 5533 7360	3891 5715	4073 5898 7726	4256 6081 7909		4620	4803	4985 6812 8642	5168 6995	5350	5 90,0 90,5 91,0 91,5 6 108,0 108,6 109,2 109,8 7 126,0 126,7 127,4 128,1
A	В	0	7343 I	2	3	4	5	6	7	8	9	8 144,0 144,8 145,6 146,4 9 162,0 162,9 163,8 164,7

A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- 183 184 185 186
9,350	0,087	7360	7543	7726	7909	8092	8275	8459	8642	8825	9008	
9,351		9191	9375	9558	9741	9925	0108	.0292	.0475	.0659	.0842	
9,352	0,088	1026	1209	1393	1577	1760	1944	2128	2312		2680	
9,353		2864	3048	3232	3416	3600	3784	3968	4152	4336	4521	
9,354		4705	4889	5073	5258	5442	5627	5811	5996	6180	6365	
9,355		6550	6734	6919	7104	7288	7473	7658	7843	8028	8213	7 128,1 128,8 129,5 130,2
9.356		8398	8583	8768	8953	9138	9323	9508	9694	9879	.0064	1 /
9,357	0,089	0249	0435	0620	0806	0991	1177	1362	1548	1733	1919	9 164,7 165,6 166,5 167,4
9,358		2105	2290	2476	2662	2848		3219	3405	3591	3777	
9.359		3963	4149	4335	4522	4708	4894	5080	5266	5453	5639	<u>'</u>
9,360		5825	6012	6198	6385	6571	6758	6944	7131	7318	7504	187 188 189 190
9,361		7691	7878	8065	8251	8438		8812	8999	9186	9373	
9,362		9560	9747	9934			.0496			*1058	.1245	2 37,4 37,6 37,8 38,0
9,363	0,090		1620	1808	1995	2183		2558	2746	2933	3121	
9,364		3309	3497	3685	3872	4060	4248	4436	4624	4812	5000	1 4
9,365		5189	5377	5565	5753	5941	6130	6318	6506	6695	6883	1 0 112.2 112.8 112.4 114.0
9,366		7072	7260	7449	7637	7826	•	8203	8392	8581	8770	7 120.0 121.6 122.2 122.0
9,367		8958	9147	9336	9525	9714	9903	,0092	-	+0470	.0659	8 149.6 150.4 151.2 152.0
9,368	p,091		1038	1227	1416	1606	200	1984	2174	2363	2553	0 168.2 169.2 170.1 171.0
9,369		2742	2932	3122	3311	3501	3691	3880	4070	4260	4450	4
9,370		4640	4830	5020	5210	5400	5590	5780	5970	6160	6350	
9,371		6540	6731	6921	7111	7302	7492	7683	7873	8064	8254	1 141 144 144
9,372		8445	8635	8826	9017	9208	,,,,	9589	9780		,0162	1 10.1 10.2 10.2
9,373	P,092		0544	0735	0926	1117	_	1499	1690	1882	2073	2 28.2 28.4 28.6
9,374	 	2264	2456	2647	2838	3030	3221	3413	3604	3796	3988	3 57,3 57,6 57,9
9,375		4179	4371	4563	4754	4946	5138	5330	5522	5714	5906	
9,376	I	6098	6290	6482	6674	6866	1 2 2 7	7251	7443	7635	7828	1 4 4 4 4 4 4 9
9,377	l	8020	8212	8405	8597	8790	8982	9175	9368		9753	
9,378			.0139	+0331	.0524	-0717	.0910	.1103		*1489	1682	1 9 9 6 4
9,379			2068	2261	2455	2648	2841	3034	3228	3421	3615	9 171,9 172,8 173,7
9,380		3808	4002	4195	4389	4582		4970	5163	5357	5551	
9,381	Ī	5745	5938	6132	6326	6520		6908	7102	7296	749I	II.
9,382	l	7685	7879	8073	8267	8462		8851	9045	9239	9434	I TOUL TOEL TODAL TOTAL
9,383	ممم	9628	9823	.0018	2161	.0407				.1186		1 -1 -0 4 -0 4 -0 6 -0 6
9,384	0,094	*576	1771	1966	7101	2356	2551	2746	2941	3136	3331	2 38,8 39,0 39,2 39,4
9,385		3527	3722	3917	4113	4308	4504	4699	4895	5090	5286	
9,386		5481	5677	5873	6068	6264		6656	6852	7048	7243	
9,387		7439	7635	7832	8028	8224		8616	8812	9009	9205	
9,388		9401	9598 1563	9794 1760			.0384 2351	.0580 2548		.0973		
3,309	~,~95	- 50/	-503	-,00	1957	2154			2745	2942	3139	7 135,8 136,5 137,2 137,9 - 8 155,2 156,0 156,8 157,6
9,390		3336	3533	3730	3927	4124		4519	4716	4914	5111	9 174,6 175,5 176,4 177,3
9,391		5309	5506	5704	5901	6099		6494	6692	6889	7087	
9,392		7285	7483	7681 9661	7879	8077		8473	8671	8869	9067	1
9,393 9,394	0.006	1	9463 1447	1646	1844	2043	.0256 2242			2838	3037	
	 											1 1 19.8 19.9 20.0 20.1
9,395	l	3236	3435	3634	3833	4032		4430			5028	2 39,6 39,8 40,0 40,2
9,396	l	5227 7222	5426 7421		5825 7821	6024 8021		8420	6623 8620			1 2 2717 271/ 2010 2010
9,397	l	9220	9420								9020	
9,399	0,007		1423	1623	1824	2024	2225	2425			3027	3 7200 7200 2000 2000
												7 128.6 120.2 140.0 140.7
9,400		3228	3429	3630	3830	4031	4232	4433	4634	4835	5036	8 158,4 159,2 160,0 160,8
A	р							6	_	0		9 178,2 179,1 180,0 180,9
Α	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
												l

A	В	۰.	I	2	3	4	5	6	7	8	9	- 200 201 202 203
2 400	0.005	2228	2420	2622	3830	4007	4222	4400	4634	4835	5036	
9,400	0,097	3228	3429	3630	5841	4031	4232 6243	4433 6445	6646	6848	7049	
9,401		5237 7251	5439 7452	5640 7654	7855	8057	8258	8460	8662	:	9066	
9,402		9267	9469	9671		.0075	.0277	.0479	0681	.0884	1086	
9,403 9,404	0.008		1490	1693	1895	2097	2300	2502	2705	2907	3110	
9,404	-,0,0			-093		2097	-300		-/-3	-7-7	3	6 120,0 120,6 121,2 121,8
9,405		3312	3515	3718	3920	4123	4326	4529	4731	4934	5137	
9,406	i	5340	5543	5746	5949	6152	6356	6559	6762	6965	7169	1 0 100,0 100,0 101,0 101,4
9,407		7372	7575	7779	7982	8x86	8389		8796	9000	9204	
9,408		9407	9611	9815		,0223	.0427		.0834	*1038	.1243	
9,409	0,099	1447	1651	1855	2059	2263	2468	2672	2876	3081	3285	2
9,410		3490	3694	3899	4103	4308	4512	4717	4922	5127	533I	204 205 206 207 208
9,411		5536	5741	5946	6151		656z	6766	6971	7176	7381	
9,412		7587	7792	7997	8202	8408	8613	8819	9024	9230	9435	
9,413		9641	9846	.0052	* 0258	.0464	. 0669	.0875	*1081	.1287	.1493	
9,414	0,100	1699	1905	2111	2317	2523	2729	2935	3142	3348	3554	
9,415		3760	3967	4173	4380	4586	4793	4999	5206	5413	5619	5 102,0 102,5 103,0 103,5 104,0
9,416		5826		6239	6446	6653	6860	7067	7274	7481	7688	[0 1 1 1 4 1 1 2 3 ,0 1 1 3 ,0 1 4 4 , 2 1 1 4 ,0
9,417	l	7895		8309	8517	8724	8931	9139		9553	9761	. 7 144,0 143,5 144,0 144,9 145,0
9,418	1		.0176	0383	-059I		1006		1422	1629		101103,21104,01104,01103,01100,4
9,419	0,101		2253	2461	2669	2877	3085		3501	3709	3917	1 4 1 4 6 4 6 1 4 6 6 4 7 1 4 6 7 6 6 1 4 6 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
0.420	i	4706	4334	4540	4557	4050	5167	5276	5584	5793	6001	
9,420	ł	4126 6210	6419	45 42 6627	4751 6836	4959 7045	7254	5376 7463	7671	7880		.1
9,422		8298	8507	8716	8925	9135	9344	9553	9762	9972	0181	209 210 211 212
9,423	0.102		0600	0809	1019	1228	1438	1647	1857	2067	2276	(1 20,9 21,0 21,1 21,2
9,424	,	2486		2906	3116	3326	3535	3745	3955	4166	4376	1 2 41,0 42,0 42,0 42,4
374-4	l				3	33				<u> </u>		1 3 82,7 83,0 83,3 83,8
9,425		4586	4796	5006	5216	5427	5637	5847	6058	6268	6479	(
9,426	1	6689	6900	7110	7321	7532	7742	7953	8164	8375	8586	6 705 4 726 0 726 6 727 2
9,427	•	8797	9007	9218	9429	9641	9852	*0063		.0485	+0696	1 = 246 0 245 0 245 5 248 4
9,428	0,103		1119	1330	1542	1753	1965	2176	2388	2599	2811	8 167.2 168.0 168.8 160.6
9,429	ļ	3023	3234	3446	3658	3870	4082	4293	4505	4717	4929	9 188,1 189,0 189,9 190,8
9,430	1	5141	5354	5566	5778	5990	6202	6415	6627	6839	7052	
9,431	i	7264	7477	7689	7902	8114	8327	8540	8752	8965	9178	
9,432	1	9391	9603	9816	0029	.0242	.0455	.0668	*0881	.1095	.1308	213 214 215 216 217
9,433	0,104	1521	1734	1948	2161	2374	2588	280I	3015	3228	3442	
9,434		3655	3869	4083	4296	4510	4724	4938	5151	5365	5579	1 21,3 21,4 21,5 21,6 21,7 2 42,6 42,8 43,0 43,2 43,4
0.427		5700	6007	6221	6405	6650	6864	7079	7202	7507	7721	
9,435		5793	8150	8364	8435	8793	9008	7078	7292 9437	9652	9866	
9,436	0.705	7935	0296	0304	8579 0726	0793	1156	9222	1586	1801		5 106,5 107,0 107,5 108,0 108,5
9,437	د '''ا	2231	2446	2661	2877	3092	3307	3523	3738	3953	4169	
9,439	l	4384	4600	4816	5031	5247	5463	5679	5894	6110	6326	
77739												8 170,4 171,2 172,0 172,8 173,6
9,440		6542	6758	6974	7190	7406	7622	7838	8055	8271	8487	
9,441		8703	8920	9136	9353	9569	9786		.0219	•0435	+0652	
9,442	0,106			1302	1519		1953	2170	2387		2821	,1
9,443		3038			3689			4341 6517		4776 6952	4994	
9,444	 	3411	3449	5646	2004	0001			-/55		7170	1 21,8 21,9 22,0 22,1
9,445	1		7606		8042		8478					2 43,6 43,8 44,0 44,2
9,446				*0006				*0880				
9,447	0,107					2629	2848	3067	3286	3505	3724	
9,448		3943			4600		5039	5258			5916	
9,449		6136	6355	6575	6794	7014	7234	7453	7673	7893	8113	
9,450		8332	8552	8772	8992	9212	9432	9652	9872	.0093	.0313	7 152,6 153,3 154,0 154,7 8 8 174,4 175,2 176,0 176,8
	—		—									9 196,2 197,1 198,0 198,9
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						'			'			
,				-								

	70											
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	0001 0071 0001 000
9,450	0,107	8332	8552	8772	8992	9212	9432	9652	9872	.0093	.0313	220 221 222 223 1 22,0 22,1 22,2 22,3
9,45 I	0,108		0753	0974	1194	1414	1635	1855	2076	2296	2517	2 44,0 44,2 44,4 44,6
9,452	1	2738 4946	2958 5167	3179 5389	3400 5610	3621 5831		4062 6273	4283 6495	4504 6716	4725 6937	3 66,0 66,3 66,6 66,9 4 88,0 88,4 88,8 89,2
9,453 9,454	1	7159	7380	7602	7823	8045	8267	8488	8710	8932	9154	5 110,0 110,5 111,0 111,5
9,455		9375	9597	9819		.0263	.0485	.0707	.0929	.1151	.1374	6 132,0 132,6 133,2 133,8
9,456	0,109			2040	2263	2485		2930	3153		3598	7 154,0 154,7 155,4 156,1 8 176,0 176,8 177,6 178,4
9,457	1	3820	4043	4266	4489	4711	4934	5157	5380	5603	5826	9 198,0 198,9 199,8 200,7
9,458		6049 8281	6272 8505	6495 8728	6718 8952	6941 9175	7165 9399	7388 9623	7611 9846	7835 20070	8058 •0294	
9,460				0966	1189	1413	1638	1862	2086	<u>`</u>		004 005 006 005 008
9,461	0,710	2758	2983	3207	3431	3656	3880	4104	4329	2310 4553	2534 4778	224 225 226 227 228 1 22,4 22,5 22,6 22,7 22,8
9,462	1	5003	5227	5452	5677	5902	6126	6351	6576	6801	7026	2 44,8 45,0 45,2 45,4 45,6
9,463		7251	7476 9729	7701 9955	7926 .0180	8152		8602 .0857	1082	9053	9278	3 67,2 67,5 67,8 68,1 68,4
		9504									•1534	4 89,6 90,0 90,4 90,8 91,2 5 112,0 112,5 113,0 113,5 114,0
9,465 9,466	0,111	1760	1986	2212 4473	2438 4700	2664 4926	2890 5152	3116 5379	3342 5605	3568 5832	3794 6059	6 134,4 135,0 135,6 136,2 136,8
9,467		6285	6512	6739	6965	7192		7646	7873	8100	8327	7 156,8 157,5 158,2 158,9 159,6 8 179,2 180,0 180,8 181,6 182,4
9,468		8554	8781	9008	9235	9462	9690		.0144	.0372	.0599	9 201,6 202,5 203,4 204,3 205,2
-	0,112	<u>`</u>	1054		1509	1737	1964	2192	2420	2648	2875	2. 2. 2
9,470	1	3103	3331 5612	3559 5841	3787 6069	4015	4243	4471	4699 6983	4927	5156	
9,471 9,472		5384 7669		8126	8355	6297 8584	6526 8813	9042	9271	7211	9729	229 230 231 232
9,473		9958	.0187	.0416	.0645	.0874	,1104	.1333	.1562	1792	.2021	1 22,9 23,0 23,1 23,2 2 45,8 46,0 46,2 46,4
9,474	0,113	2251	2480	2710	2939	3169	3399	3628	3858	4088	4318	3 68,7 69,0 69,3 69,6
9,475		4548	4777	5007	5237	5467	5698	5928	6158	6388	6618	4 91,6 92,0 92,4 92,8 5 114,5 115,0 115,5 116,0
9,470 9,477	•	6849 9154	7079 9384	7309 9615	7540 9846	7770	8001 .0308	8231	8462	8692	8923	6 137,4 138,0 138,6 139,2
	0,114			1925	2157	2388		2850	3082		3545	7 160,3 161,0 161,7 162,4
9,479		3776	4008	4239	4471	4703	4935	5166	5398	5630	5862	8 183,2 184,0 184,8 185,6 9 206,1 207,0 207,9 208,8
9,480		6094	6326	6558	6790	7022	7254	7486	7718	795 I	8183	
9,481		8415	8648	8880	1439	9345 1672	9578	9810	.0043	2604	2837	
9,483	,,	3071	3304	3537	3770	4004	1905 4237	4470	2371 4704	4937	5171	233 234 235 236 237
9,484	.	5405	5638	5872	6105	6339	6573	6807	7041	7275	7509	1 23,3 23,4 23,5 23,6 23,7 2 46,6 46,8 47,0 47,2 47,4
9,485		7743	7977	8211	8445	8679	8913	9147	9382	9616	9850	3 69,9 70,2 70,5 70,8 71,1
9,486	0,116		0319	0554	0788 3136	1023		1492	1727	1961	2196	4 93,2 93,6 94,0 94,4 94,8
9,487 9,488	1	2431 4781	2666 5017	290I 5252	5487	3371 5723	3606 5958	3841 6193	407 6 6429	4311 6665	4546 6900	5 116,5 117,0 117,5 118,0 118,5 6 139,8 140,4 141,0 141,6 142,2
9,489	<u> </u>	7136	737 ¹	7607	7843	8079	8315	8551	8786	9022	9258	7 163,1 163,8 164,5 165,2 165,9
9,490		9494	973I	9967	.0203	•0439	.0675	.0912	.1148	.1384	,1621	8 186,4 187,2 188,0 188,8 189,6 9 209,7 210,6 211,5 212,4 213,3
9,491	0,117	1857	2094	2330	2567	2804	3040	3277	3514	3751	3987),),,,
9,492	ł	4224 6595	4461 6833	4698 7070	4935 7308	5172 7545	5409 7783	5646 8020	5884 8258	8495	6358 8733	
9,494		8971	9209		9684	9922	.0160	.0398	* 0636	.0874	11112	238 239 240 241
	0,118		1588		2065				3018			I 23,8 23,9 24,0 24,I 2 47,6 47,8 48,0 48,2
9,496		3734	3973	4211	4450	4689	4927	5166	5405	5644	5883	
9,497	1	6122 8514	6361 8753	8993	6839 9232	7078			7796		8274	4 95,2 95,6 96,0 96,4
9,498	0,119		1150		1630				2590		-0670 3070	
9,500	<u> </u>		3551	3791	4031	4272		4753	4993		5474	7 166,6 167,3 168,0 168,7 8 190,4 191,2 192,0 192,8
	-						_					9 214,2 215,1 216,0 216,9
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
										_		

A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9,500	0,119	1110	355I	3791	4031	4272	4512	4753	4993	5234	5474	240 -84 I 242 243 244 I 24,0 24,1 24,2 24,3 24,4
9,501	,,	5715	5956	6197	6437	6678	6919		7401	7642	7883	
9,502	l	8124		8606	8847		9330	'		0054		
	0,120	0537	0779	1020	1262	1503	1745	1987	2229	2470	2712	4 96,0 96,4 96,8 97,2 97,6
9,504	1	2954	3196	3438	3680	3922	4165	4407	4649	4891	5133	
0.505		r 2 7 6	5618	586z	6103	6346	6588	6831	5050	5076	5550	6 144,0 144,6 145,2 145,8 146,4
9,505	1	5376 7801	8044	8287	8530	8773	9016	9259	7073 9503	7316 9745	7559 9988	7 168,0 168,7 169,4 170,1 170,8
9,507	0.121		0475	0718	0961	1205	1448		1935	2178	2422	8 192,0 192,8 193,6 194,4 195,2
9,508	-,	2666		3153	3397	3641	3884	4128	4372	4616		9 216,0 216,9 217,8 218,7 219,6
9,509	ł	5104		5592	5836	6081	6325	6569	6814	7058	7302	
	,			9-16	9.90	0	8					
9,510	l	7547	7791	8036	8280	8525	8770	9014	9259	9504	9749	
9,511	L		.0239 2690	.0484 2936			.1219 3672			*1954	2200	וצידה וכידה ויידה ויידה וכידה ו- ו
9,512	<u>''''''</u>	4900		5392	5638	3427 5884	6130		4163 6622	6868	4655 7114	~ サブバー サブバー サブバー サブバー サブバー
9,514		7360		7853	8099	8345	8592		9084	9331	9578	3 73.5 73.8 74.1 74.4 74.7 4 98.0 98.4 98.8 99.2 99.6
<u> </u>	 						_					4 98,0 98,4 98,8 99,2 99,6 5 122,5 123,0 123,5 124,0 124,5
9,515	l .	9824			•0564		,1058			.1798	.2045	6 147,0 147,6 148,2 148,8 149,4
9,516	0,123	- 5		2787		3281			4023	1 :	4517	7 171,5 172,2 172,9 173,6 174,3
9,517	i	4765	1 -	5260		5755	6003		6498		6994	8 196,0 196,8 197,6 198,4 199,2
9,518	1	7242 9723		7738		8234 .0717	8482	,,,	8978	9226	9475	0 220 5 227 4 222 2 222 2 224.7 1
9,519		7/23	199/2	•0220	*****	.0/1/	.0903	•	*****	••/••	•1900	
9,520	0,124	2208	2457	2706	2955	3204	3453	3703	3951	4200	4449	
9,521		4698		5197		5695	5945	6194	6444	6693	6943	250 251 252 253
9,522	1	7192		7691		8191	8441		, ,	9191	944 I	1 25,0 25,1 25,2 25,3
9,523	L	9691	9941	-0191			.0941		IT / ' •	+1692	*1943	2 50,0 50,2 50,4 50,6
9,524	0,125	2193	2444	2694	2945	3196	3446	3697	3948	4198	4449	3 75,0 75,3 75,6 75,9
9,525	1	4700	4951	5202	5453	5704	5955	6207	6458	6709	6960	4 100,0 100,4 100,8 101,2
9,526	l	7212	1	7714		8217		8720				5 125,0 125,5 126,0 126,5
9,527	١.	9727		.0231		+0735			.1491	.1743		6 150,0 150,6 151,2 151,8
9,528	0,126			2752	3004	3256	3509	3761	4014	4266	4519	7 175,0 175,7 176,4 177,1
9,529	L	4772	5024	5277	5530	5783	6035	6288	6541	6794	7047	8 200,0 200,8 201,6 202,4 9 225,0 225,9 226,8 227,7
9,530		7300	7553	7807	8060	8313	8566	8820	9073	9326	9580	7 3-3,0 3-3,7 2-0,0 2-2/3/
9,531	l		.0087	.0340	1	0848	1101	.1355		1863	2117	
9,532	0,127		2625	2879		3387	3641	3895	4150		4658	1
9,533	1	4912	5167	5421		5930	6185		6694	6949	7204	254 255 256 257 258
9,534	i	7459	7713	7968	8223	8478	8733	8988	9244	9499	9754	1 25,4 25,5 25,6 25,7 25,8 2 50,8 51,0 51,2 51,4 51,6
9,535	0,128	0000	0264	0520	0775	1031	1286	1542	1797	2053	2308	
9,536	ا ⁻ ''۔''ا	2564	2820	3076		3587	3843	4099	4355	4611	4867	
9,537	l	5123	5379	5636	5892	6148	6405	6661	6917	1 '	7430	
9,538	1	7687	7944	8200	8457	8714	8970	9227	9484	9741	9998	
	0,129		0512	0769	1026	1283	1541	1798	2055	2313	2570	7 177,8 178,5 179,2 179,9 180,6
0.540	<u> </u>	2827	3085	2242	3600	28.9	477.	4270	4607	4889	5146	8 203,2 204,0 204,8 205,6 206,4
9,540	l .	5404	5662	3342 5920	6178	3858 6436	4115 6694	4373 6953	4631 7211	7469	5146	9 228,6 229,5 230,4 231,3 232,2
9,541	1	7986		8502	8761	9019	9278	9536		.0054	7727	
	0,130			1089	1348	1607	1866	2125	2384		2902	
9,544	l	3161	-	368ó	3939	4199				5237	5496	259 260 261 262 263
	l											1 25,9 26,0 26,1 26,2 26,3
9,545	l	5756		8875	6535	6795	7055	7315	7575	7835	8095	-
9,546	0.727	8355			9135	9396 2001	9656 2261			.0437		
9,548	۱ ^{٬٬۰} ٬۰٬	3566			4349	4610			, -	3044 5655	3305 5917	
9,549	l		6440	6701	6963	7224	7486			8271	8533	
	 -	— <u> </u>										7 181,3 182,0 182,7 183,4 184,1
9,550	l	8795	9057	9319	9581	9843	•0105	_* 0367	.0629	*0891	.1154	8 207,2 208,0 208,8 209,6 210,4
							\vdash					9 233,1 234,0 234,9 235,8 236,7
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	•
	<u> </u>				<u> </u>							
_												

9,554 9306 9570 9834 0097 0361 0625 0889 1153 1417 1681 5 131.0 131.5 157.2 157.8 157.2 157.8 1589 4589 4853 5118 5182 5647 5912 6177 6442 6707 6971 8 209,6 120.4 209, 121.7 1682 16177 183.4 184.1 1682 16177 183.4 184.1 1682 16177 183.4 184.1 1682 16177 183.4 184.1 1682 16177 183.4 184.1 1682 16177 183.4 184.1 1682 16177 183.4 184.1 1682 16177 183.4 184.1 1682 16177 183.4 184.1 1682 16177 183.4 184.1 1682 16177 183.1 1683 1882 1683 183.1 1683 183.1 1683 183.1 1683 183.1 163.1 1633 1882 163.1 1633 183.1 163.1 1633 183.1 163.1 1633 183.1 163.1 1633 183.1 163.1 1633 183.1 163.1 1633 183.1 163.1 1633 183.1 163.1 163.1 1633 183.1 163.1 1633 183.1 163.1 1633 183.1 163.1 1633 183.1 163.1 1633 183.1 163.1 163.1 1633 183.1 163.	3 26,4 26,5 26,6 52,8 53,0 53,2 79,5 79,8 105,0 106,0 106,4 15,132,0 132,5 133,0 15,14 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 1
9,550 0,131 8795 9057 9319 9581 9843 0105 0367 0629 0891 1154 1 26,2 26,3 9,551 0,131 1416 1678 1941 2203 2466 2728 2991 3253 3516 3779 2 52,4 52,6 9,552 4042 4304 4567 4830 7728 7988 8252 8515 879 9042 4 104.8 105.3 9,554 9306 9570 9834 0097 0361 0625 0889 1153 1417 1681 1 26,2 16,8 105.3 9,555 0,133 1945 2209 2473 2738 3002 3266 3531 3795 4060 4324 7183,4 184,1 9,555 9,556 9889 057 7236 7502 7767 8032 8297 8561 8827 9903 9358 9623 9889 057 9889 0,134 2546 2812 3078 3344 3610 3876 4124 4408 4675 4941 9,565 9,556 9,559 0,134 2546 2812 3078 3344 3610 3876 4124 4408 4675 4941 9,565 9,560 5207 7873 8140 8407 8674 8941 9208 9475 9742 0009 0276 1 26,7 26,8 9,560 0,135 0544 0811 1078 1346 1613 1880 2148 2416 2683 2951 2 53,4 53,6 9,564 5898 6166 6434 6703 6971 7239 7508 7776 8042 2 500 9,564 5898 8166 6434 6703 6971 7239 7508 7776 8042 2 500 9,564 5898 8166 6434 6703 6971 7239 7508 7776 8045 310 80,4 80,4 80,4 80,4 80,4 80,4 80,4 80,	3 26,4 26,5 26,6 52,8 53,0 53,2 79,5 79,8 105,0 106,0 106,4 15,132,0 132,5 133,0 15,14 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 1
9,551 0,132 1416 1678 1941 2203 2466 2728 2991 3253 3516 3779 2 5246 78,5 9,552 4042 4304 4567 4830 5093 5356 5619 5882 6145 6408 3 78,6 78,5 9,553 6672 6935 7198 7461 7725 7988 8252 8515 8779 9042 4 104,8 105,2 9,554 9306 9570 9834 0097 0361 0625 0889 1153 1417 1681 6 157,2 157,8 9,555 0,133 1945 2209 2473 2738 3002 3266 3531 3795 4060 4324 7 183,4 184,1 9,555 7 7236 7502 7767 8032 8297 8562 8827 9093 9358 9623 9 235,8 236,7 9,558 9889 0154 0040 0686 0951 1217 1483 1748 2016 2280 9,559 0,134 2546 2812 3078 3344 3610 3876 4142 4408 4675 4941 9,560 5207 5474 5740 6007 6273 6540 6806 7073 7340 7606 9,561 7873 8140 8407 8674 8941 9208 9475 9742 0009 0276 1 26,7 26,8 9,562 0,135 0544 0811 1078 1348 1388 2148 2416 2683 2951 2 53,4 53,6 9,564 5898 6166 6434 6703 6971 7239 7508 7776 8045 8313 4 106,8 107,2 9,565 0,136 1270 3486 703 4772 5042 5312 5581 5851 6121 6391 813,6 113,6	5 52,8 53,0 53,2 79,5 79,8 2105,6 106,6 106,4 155,6 158,4 159,0 159,6 184,8 185,5 186,2 212,8 7 237,6 238,5 239,4 25,6 238,5 239,4 25,6 238,5 239,4 25,6 238,5 239,4 25,6 238,5 239,6 25,6 138,5 135,5
9,552	9 79,2 79,5 79,8 2 105,6 106,4 105,6 106,4 1 132,5 133,5 133,5 2 184,8 185,5 186,2 2 12,0 212,8 3 2 69 270 271 3 269 27,0 27,1 5 3,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,4 5 134,5 135,5 135,5 8 161,4 162,0 162,6 5 188,3 189,0 189,7
9,553 6672 6935 7198 7461 7725 7988 8252 8515 8779 9042 4 104,8 105,2 9,554 9306 9570 9834 0097 0361 0625 0889 1153 1417 1681 6 157,2 157,2 157,2 157,2 157,5 157,	2 105,6 206,0 106,4 5 132,0 132,5 133,0 8 158,4 159,0 159,6 1 184,8 185,5 186,2 4 211,2 212,0 212,8 7 237,6 238,5 239,4 3 269 270 27,1 5 53,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,4 5 181,4 162,0 162,6 6 188,3 189,0 189,7
9,554 9306 9570 9834 0097 0361 0625 0889 1153 1417 168x 6 131,0 131,5 131,5 131,0 131,5 13	8 158,4 159,0 159,6 1 184,8 185,5 186,2 4 211,2 212,0 212,8 7 237,6 238,5 239,4 3 26,9 27,0 27,1 5 33,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,4 0 134,5 135,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 6 188,3 189,0 189,7
9,555 0,133 1945 2209 2473 2738 3002 3266 3531 3795 4060 4324 7 183,4 184,1 9,556 4589 4853 5118 5382 5647 5912 6177 6442 6707 6971 8 209,6 1210,4 9,558 9,559 0,134 2546 2811 3078 3344 3610 3876 4142 4408 4675 4941 9,562 0,135 0544 0811 1078 1346 1613 188c 2148 2416 2683 2951 2 53,4 53,6 9,564 5898 6166 6434 6703 6971 7239 4558 4562 5094 5362 5630 3 80,1 80,4 9,565 9,565 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2616 2886 3155 3424 3694 19,565 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2616 2886 3155 3424 3694 19,565 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2616 2886 3155 3424 3694 106,8 107,2 10	3 269 270 271 8 269 270 271 8 26,9 27,0 27,1 5 3,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,4 0 134,5 135,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 6 188,3 189,0 189,7
9,556	4 211,2 212,0 212,8 7 237,6 238,5 239,4 3 26,9 27,0 27,1 5 53,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,4 1 107,6 108,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 6 188,3 189,0 189,7
9,557 9,558 9889 0,0154 0,420 0,686 0,951 1117 1483 1748 2014 2286 2881 9,559 0,134 2546 2812 3078 3344 3610 3876 4142 4408 4675 4941 9,560 5207 5474 5740 6007 6273 6540 6806 7073 7340 7606 9,561 7873 8140 8407 8674 8941 9208 9475 9742 0009 0,0276 11 26,7 26,8 9,562 0,135 0544 811 1078 1346 1613 1880 2148 2416 2683 2951 2 53,4 53,6 9,564 5898 6166 6434 6703 6971 7239 7758 7776 8045 8313 4106,8 107,3 89,565 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2666 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2662 2347 2668 3155 3424 3694 7186,9 187,6 9,567 39,568 6661 6931 7201 7471 7741 8011 8282 8552 8822 9093 9140,3 214,4 2093 244,3 34,4 3691 813,6 214,4 39,568 6661 6931 7201 7471 7741 8011 8282 8552 8822 9093 9140,3 214,4	3 269 270 27 1 3 269 270 27 1 5 26,9 27,0 27,1 5 53,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,4 3 107,6 125,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 6 188,3 189,0 189,7
9,558 9,559 0,134 2546 2812 3078 3344 3610 3876 4142 4408 4675 4941 9,560 5207 5474 5740 6007 6273 6540 6866 7073 7340 7606 267 268 9,561 7873 8140 8407 8674 8941 9208 9475 9742 20009 20276 1 26,7 26,8 9,562 0,135 0544 0811 1078 1346 1613 1880 2148 2416 2683 2951 2 53,4 53,6 9,564 5898 6166 6434 6703 6971 7239 7508 7776 8045 8313 4106,8 107, 26,8 9,565 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2666 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2666 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2666 2348 2347 2668 2073 2000 2076 1 26,7 26,8 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1	3 269 270 27 I 8 26,9 27,0 27,1 5 53,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,0 0 134,5 135,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 6 188,3 189,0 189,7
9,560	8 26,9 27,0 27,1 5 53,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,4 2 134,5 135,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 5 188,3 189,0 189,7
9,560	8 26,9 27,0 27,1 5 53,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,4 2 134,5 135,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 5 188,3 189,0 189,7
9,561 7873 8140 8407 8674 8941 9208 9475 9742 0009 0276 1 26,7 26,8 9,562 0,135 0544 0811 1078 1346 1613 188c 2148 2416 2683 2951 2 53,4 53,6 9,564 5898 6166 6434 6703 6971 7239 7508 7776 8045 8313 4106,8 107,3 9,565 8582 8851 9119 9388 9657 9926 0194 0463 0732 1001 6160,2 160,2 9,566 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2616 2886 3155 3424 3694 7186,9 187,6 9,567 3963 4233 4503 4772 5042 5312 5581 5851 6121 6391 8213,6 214,4 9,568 6661 6931 7201 7471 7741 8011 8288 8552 8822 9093 9 240,3 241,5	8 26,9 27,0 27,1 5 53,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,4 2 134,5 135,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 5 188,3 189,0 189,7
9,562 0,135 0544 0811 1078 1346 1613 188c 2148 2416 2683 2951 2 53,4 53,6 9,564 5898 6166 6434 6703 6971 7239 7508 7776 8045 8313 4106,8 107,2 9,565 8582 8851 9119 9388 9657 9926 0194 0463 0732 1001 6160,2 160,	5 53,8 54,0 54,2 4 80,7 81,0 81,3 1 107,6 108,0 108,4 0 134,5 135,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 5 188,3 189,0 189,7
9,563 3219 3486 3754 4022 4290 4558 4826 5094 5362 5630 3 80,1 80,4 9,564 5898 6166 6434 6703 6971 7239 7508 7776 8045 8313 4 106,8 107,2 9,565 8582 8851 9119 9388 9657 9926 0194 00463 0732 1001 6160,2 160,8 9,566 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2616 2886 3155 3424 3694 7186,9 187,6 9,567 3963 4233 4503 4772 5042 5312 5581 5851 6121 6391 8213,6 114,4 9,568 6661 6931 7201 7471 7741 8011 8282 8552 8822 9093 9240,3 241,5	4 80,7 81,0 81,3 2 107,6 108,0 108,4 0 134,5 135,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 5 188,3 189,0 189,7
9,564 5898 6166 6434 6703 6971 7239 7508 7776 8045 8313 4 106,8 107,2 9,565 8582 8851 9119 9388 9657 9926 0194 00463 0732 1001 6160,2 160,8 9,566 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2616 2886 3155 3424 3694 7 186,9 187,6 9,567 3963 4233 4503 4772 5042 5312 5581 5851 6121 6391 8213,6 214,4 9,568 6661 6931 7201 7471 7741 8011 8282 8552 8822 9093 9240,3 241,3	2 107,6 108,0 108,4 0 134,5 135,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 6 188,3 189,0 189,7
9,565 8582 8851 9119 9388 9657 9926 0194 0463 0732 1001 5 13315 13450 9,566 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2616 2886 3155 3424 3694 7 186,9 187,6 9,567 3963 4233 4503 4772 5042 5312 5581 5851 6121 6391 8213,6 214,4 9,568 6661 6931 7201 7471 7741 8011 8282 8552 8822 9093 9240,3 241,3	0 134,5 135,0 135,5 8 161,4 162,0 162,6 6 188,3 189,0 189,7
9,565 8582 8851 9119 9388 9657 9926 0194 0463 0732 1001 6 160,2 160,8 9,566 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2616 2886 3155 3424 3694 7 186,9 187,6 9,567 3963 4233 4503 4772 5042 5312 5581 5851 6121 6391 8 213,6 214,4 9,568 6661 6931 7201 7471 7741 8011 8282 8552 8822 9093 9 240,3 241,2	8 161,4 162,0 162,6 6 188,3 189,0 189,7
9,566 0,136 1270 1540 1809 2078 2347 2616 2886 3155 3424 3694 7 186,9 187,6 9,567 3963 4233 4503 4772 5042 5312 5581 5851 6121 6391 8 213,6 214,4 9,568 6661 6931 7201 7471 7741 8011 8282 8552 8822 9093 9 240,3 241,2	6 188,3 189,0 189,7
9,568 6661 6931 7201 7471 7741 8011 8282 8552 8822 9093 9 240,3 241,2	
2,3	\$ 215,2 216,0 216,8
B 9,569 9363 9634 9904 0175 0445 0716 0986 1257 1528 1799 '	2 242,1 243,0 243,9
9,570 0,137 2070 2341 2612 2883 3154 3425 3696 3967 4238 4510	
9,571 4781 5052 5324 5595 5867 6138 6410 6681 6953 7225 272 2	273 274 275
	27,3 27,4 27,5
	54,6 54,8 55,0
	82,2 82,5
#19,575 5071 5944 0210 0491 0704 7030 7311 7504 7050 0132 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,2 109,6 110,0
9,576 8405 8679 8952 9226 9500 9774 0048 0322 0596 0870 2 762 7 7	36,5 137,0 137,5 63,8 164,4 165,0
9,577 0,139 1144 1418 1692 1966 2240 2515 2789 3063 3338 3612 7 190.4	53,8 164,4 165,0 91,1 191,8 192,5
9,578 3887 4161 4436 4711 4985 5260 5535 5810 6085 6360 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,4 219,2 220,0
9,579 6635 6910 7185 7460 7735 8010 8285 8561 8836 9111 9 244,8 24	
9,580 9387 9662 9938 0213 0489 0765 1040 1316 1592 1868	
9,581 0,140 2144 2420 2696 2972 3248 3524 3800 4076 4353 4629	
9,582 4905 5182 5458 5735 6011 6288 6564 6841 7118 7395 276 276	7 278 279 280
9,583 7671 7948 8225 8502 8779 9056 9333 9610 9888 0165	1 1 1 1
9,584 0,141 0442 0719 0997 1274 1552 1829 2107 2384 2662 2940 2 55,2 55,4	' ' ' ' ' '
9.585 3217 3495 3773 4051 4329 4607 4885 5163 5441 5719 3 82,8 83,1	83,4 83,7 84,0
0.586 5007 6276 6554 6822 7111 7280 7668 7946 8225 8503 4 110,4 110,8	8 111,2 111,6 112,0
9,587 8782 9061 9340 9618 9897 0176 0455 0734 1013 1292 5 138,0 138,5	5 139,0 139,5 140,0
9,588 0,142 1571 1850 2130 2409 2688 2968 3247 3526 3806 4086 6 165,6 166,2	2 166,8 167,4 168,0
$\frac{1}{9}, \frac{1}{5}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{$	194,6 195,3 196,0
	5 222,4 223,2 224,0 3 250,2 251,1 252,0
9,590	2 -3~)~ ~3~)^ ~3
9,592 0,143 2775 3056 3337 3618 3899 4180 4461 4743 5024 5305	
100 1 100 1	
10.504 8404 8686 8068 9250 9522 9814 0007 0279 0661 0942 201 202	2 283 284 285
I 20,1 20,1	
9,596 4052 4335 4618 4901 5184 5467 5750 6033 6317 6600 3 84,3 84,5 9,597 6883 7167 7450 7734 8017 8301 8584 8868 9152 9435 4 112,4 112,8	B 113.2 112.6 114.0
9,598 9719,0003,0287,0571,0855,1139,1423,1707,1991,2275,5140,5141,6	141,5 142,0 142.5
🖁 9,599 [0,145 2560 2844 3128 3413 3697 3981 4266 4551 4835 5120 6 168,6 169,1	2 169,8 170,4 171,0
7/196,7/197,4	1 198,1 198,8 199,5
9,600 5405 5689 5974 6259 6544 6829 7114 7399 7684 7909 8 224,8 225,6	6 226,4 227,2 228,0
	8 254,7 255,6 256,5
A B o 1 2 3 4 5 6 7 8 9	

A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	284	285	286	287
	 						 					1 28,4 2 56,8	28,5	28,6	28,7
9,600	0,145		5689	5974	6259	6544		7114	7399	7684	7969	3 85,2	57,0 85,5	57,2 85,8	57.4 86,1
9,601	0.146	8254	8540 1395	8825 1680	9110	9396		9967 2824	.0252 3110	.0538 3396	.0823 3682	4 113,6	114,0	114,4	114,8
9,603	',	3968	4254	4541	4827	5113		5686	5972	6259	6545	5 142,0	142,5	143,0	143,5
9,604		6832	7119	7405	7692	7979		8553	8840	9127	9414	7 198,8	171,0	171,6	172,2
9,605	-	9701	9988	.0275	.0562	.0840	.1137	.1424	.1712	1999	.2286	8 227,2	228,0		229,6
9,606			2862	3149	3437	3725		4300	4588		5164	9 255,6	256,5	257,4	
9,607	ŀ	5452	5740	6028	6316	6605		7181	7470	7758	8046	288 2	89 29	90 29	1 292
9,608	O TAS	8335	8623 1511	8912 1800	9201 2090	9489	9778 2668		.0356	.0644	.0933			,0 29,	1 -
						2379		2957	3246	3536	3825	قا خفا ا		3,0 58,	
9,610		4115	4404	4694	4983	5273	5562	5852	6142	6432	6722	3 86,4 8 4 115,2 11	121	7,0 87,	· · · ·
9,611		7012	7302	7592 •0494	7882 -0785	8172	8462 .1366	8752 .1657	9042	9333	9623 .2529	5 144,0 14			
	0,149	2820	3111	3402	3693	3984		4566	4857	5148	5440	6 172,8 17			
9,614		5731	6022	6314	6605	6897	7188	7480	7773	8063	8355	7 201,6 20			
9,615		8647	8939	9231	9523	9815	.0107	.0399	.0691	.0983	.1275	8 230,4 23			
9,616	0,150	: 11	1860	2152	2445	2737		3322	3615	3908	4200				
9,617		4493	4786	5079	5372	5665	5958	6251	6544	6837	7130	293	294	295	296
9,618	L	7423	7717	8010	8303	8597	8890	9184	9477	9771	.0065	1 29,3 2 58,6	29,4 58,8	29,5 59,0	29,6 59,2
9,619	0,151	0358	0652	0946	1240	1534	1828	2122	2416	2710	3004	3 87,9	88,2	88,5	88,8
9,620		3298	3592	3887	4181	4475	4770	5064	5359	5653	5948	4 117,2	117,6	118,0	118,4
9,621		6243	6537	6832	7127	7422		8012	8307	8602	8897	5 146,5	147,0	147,5	148,0
9,622		9192	9487	9783 2738	40078 3033	•0373		3921	.1260 4217		.1851 4809	6 175,8	205,8	177,0	177,6
9,624	" " "	5105	5401	5698	5994	3329 6290	6586	6883	7179	7476	7773	7 205,1 8 234,4	235,2	236,0	236,8
		8069		8662				9850	.0146			9 263,7	264,6		266,4
9,625	0.152	21	8366 1335	1632	8959 1929	9256 2226	9553 2524	2821	3118	.0443 3416	.0740 3713	297	298	299	300
9,627	,,,,,,	4011	4308	4606	4904	5202		5797	6095	6393	6691	1 29,7	29,8	19,9	30,0
9,628		6989	7287	7585	7883	8182	8480	8778	9077	9375	9674	2 59,4	59,6	59,8	60,0
9,629		9972	.0271	<u>*0569</u>	*0868	.1167	,1465	.1764	* 2063	.2362	,2661	3 89,1 4 118,8	89,4	89,7	90,0
9,630	0,154	2960	3259	3558	3857	4156	4456	4755	5054	5354	5653	5 148,5	119,2	119,6	120,0
9,631		5952	6252	6552	6851	7151		7750	8050		8650	6 178,2	178,8	179,4	180,0
9,632		8950	9250	9550	9850	-	-0451	40751 3756		4358	.1652	7 207,9	208,6	209,3	210,0
9,633	0,155	4959	2253 5260	2553 5561	2854 5862	3155 61 6 4	3455 6465	6766	4057 7067		4658 7670	8 237,6	238,4	239,2	240,0
									<u></u>		<u> </u>		268,2		270,0
9,635 9,636	0.756	7971	8273 1290	8574 1592	8876 1894	9178 2196	9479 2498	9781 2801	3103	.0384 3405	.0686 3708			30	
9,637	۰,۰,۰°	4010	4312	4615	4917	5220		5825	6128	1 2	6734			0,3 30, 0,6 60,	
9,638		7036	7339	7642	7945	8248	8552	8855	9158	9461	9765			0,9 91,	
9,639	0,157	0068	0371	0675	0978	1282	1585	1889	2193	2497	2800	4 120,4 12	0,8 121	,2 121,	6 122,0
9,640		3104	3408	3712	4016	4320	4624	4928	5232	5537	5841	5 150,5 15			
9,641		6145	6450	6754	7059	7363	7668	7972	8277	8582	8887	7 210,7 21			
9,642		9191	9496			.0411	.0716	.1021		.1632	•1937	8 240,8 24			
9,643 9,644	0,158	2242 5298	2548 5604	2853 5910	3158 6216			4075 7134	7440	4686 7746		9 270,9 27			
							<u> </u>	-34	·			306	307	308	309
9,645	.		8665		9278	9584				1180		1 30,6	30,7	30,8	30,9
9,640	0,159	1424 4495	1731 4802	2038 5109	2345 5417	2652 5724		3266 6339	3573 6647		7262	2 61,2	61,4	61,6	61,8
9,648		7570			8494	8802				.0034	.0342	3 91,8	92,1	92,4	92,7
9,649	0,160			1267	1575	1884			2809		3427	4 122,4	122,8	123,2	123,6
9,650		3736	4044	4353	4662	4971	5280	5589	5898	6207	6516	6 183,6	184,2		185,4
,,,,,,	L					7//2	<u> </u>					7 214,2	214,9	215,6	216,3
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	8 244,8 9 275,4	245,6		247,2
	~		•	- T	3	7	١,		'	-		714/314	-/0,5	~//;*	~/0,1
		أطلاط												-	

												•
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	308 309 310 311 312
9,650	0,160	3736	4044	4353	4662	4971	5280	5589	5898	6207	6516	2 61,6 61,8 62,0 62,2 62,4
9,651		6826	7135	7444	7754	8063	8373	8682	8992	9301	9611	3 92,4 92,7 93,0 93,3 93,6 4 123,2 123,6 124,0 124,4 124,8
9,652	6-		.0230	.0540	.0850	.1160		1780		.2400		5154,0154,5155,0155,5156,0
9,653 9,654	0,101	6125	3331 6436	3641 6747	3952 7058	4262 7369	4572 7680	4883 7991	5193 8302	5504 8613	5815 8924	6 184,8 185,4 186,0 186,6 187,2
												7 215,6 216,3 217,0 217,7 218,4 8 246,4 247,2 248,0 248,8 249,6
9,655	0.162	9235	9547 2662	9858	.0169 3285	.0481 3597	.07 92	.1104 4221	4533	.1727 4845		9 277,2 278,1 279,0 279,9 280,8
9,657	,	5470	5782	6094	6407	6719		7344	7656	7969	8282	313 314 315 316
9,658		8594	8907	9220	9533		.0158	.0471	.0784	1098	.1411	1 31,3 31,4 31,5 31,6
	0,163	1724	2037	2350	2664	2977	3291	3604	3918	4231	4545	2 62,6 62,8 63,0 63,2
9,660		4858	5172	5486	5800	6114	6427	6741	7055	7370	7684	3 93,9 94,2 94,5 94,8 4 125,2 125,6 126,0 126,4
9,661 9,662	0.164	7998	8312 1457	8626 1772	2087	9255 2401	9569	9884 3031	,0198 3346	3661	3977	5 156,5 157,0 157,5 158,0
9,663	, ,	4292	4607	4922	5237	5553	5868	6184	6499	6815	7130	6 187,8 188,4 189,0 189,6
9,664		7446	7762	8078	8393	8709	9025	9341	9657	9973	.0289	7 219,1 219,8 220,5 221,2 8 250,4 251,2 252,0 252,8
	0,165	0605	0922	1238	1554	1871	2187	2503	2820	3136	3453	9 281,7 282,6 283,5 284,4
9,666		3770	4086	4403	4720	5037	5354	5671	5988	6305	6622	317 318 319 320 321
9,667 9,668	0.166	6939	7256 0431	7574	7891	8208 1384	8526 1702	8843	9161	9478 2656	9796 2974	1 31,7 31,8 31,9 32,0 32,1
9,669		3293	3611	3929	4247	4566	4884	5203	5521	5840	6158	2 63,4 63,6 63,8 64,0 64,2
9,670		6477	6796	7114	7433	7752	8071	8390	8709	9028	9347	3 95,1 95,4 95,7 96,0 96,3 4 126,8 127,2 127,6 128,0 128,4
9,671		9666		.0305		.0943	-	*1582			.2541	5 158,5 159,0 159,5 160,0 160,5
9,672	0,167	2860	3180	3500	3820	4140	4460		5099	5420	5740	6 190,2 190,8 191,4 192,0 192,6
9,673 9,674		6060 9264	6380 9585	9906	7021	7341 •0547	7661 0868	7982	8302 .1510	8623 -1821	8943	7 221,9 222,6 223,3 224,0 224,7 8 253,6 254,4 255,2 256,0 256,8
	69											9 285,3 286,2 287,1 288,0 288,9
9,675	0,168	2473 5688	2795 6009	3116 6331	3437 6653	3759 6975	4080 7297	4401 7619	4723 7941	5044 8263	5366 8585	322 323 324 325 326
9,677		8907	9229	9552	9874	0196		' - '		.1486		1 32,2 32,3 32,4 32,5 32,6
9,678	0,169		2454	2777	3100	3423	3746		4392	4715	5038	2 64,4 64,6 64,8 65,0 65,2
9,679		5361	5684	6007	6331	6654	6978	7301	7625	7948	8272	3 96,6 96,9 97,2 97,5 97,8 4 128,8 129,2 129,6 130,0 130,4
9,680		8595	8919	9243	9567	9891		.0539	.0863		.1511	5 161,0 161,5 162,0 162,5 163,0
9,681 9,682	0,170	5079	2159 5404	2483 5729	2808 6054	3132 6379	3457 6704	3781 7029	7354	4430 7679	4755 8004	6 193,2 193,8 194,4 195,0 195,6 7 225,4 226,1 226,8 227,5 228,2
9,683		8329	8654	8980	9305	9630	9956	,028í		.0932	.1258	8 257,6 258,4 259,2 260,0 260,8
9,684	0,171	1584	1909	2235	2561	2887	3213	3539	3865	4191	4517	9 289,8 290,7 291,6 292,5 293,4
9,685		4843	5170	5496	5822	6149	6475	6802	7128	7455	7781	327 328 329 330
9,686	0,172	8108	8435	8762	9089	9416 2687		-	1 - 2	.0724 3998		I 32,7 32,8 32,9 33,0
9,687 9,688) ¹ /2	4653	1705 4981	5309	2360° 5636	5964	3015 6292	3342 6620	3670 6948	7276	4325 7605	2 65,4 65,6 65,8 66,0 3 98,1 98,4 98,7 99,0
9,689		7933	8261	8590	8918	9246	9575	9903		.0561		4 130,8 131,2 131,6 132,0
9,690	0,173	1218	1547	1876	2204	2533	2862	3191	3521	3850	4179	5 163,5 164,0 164,5 165,0
9,691	l	4508	4837	5167	5496	5826	6155	6485	6814	7144	7474	6 196,2 196,8 197,4 198,0 7 228,9 229,6 230,3 231,0
9,692	0.774	7803	8133	8463	8793	9123	9453	9783 3086	.0113		•°773	8 261,6 262,4 263,2 264,0
9,693 9,694	~~^*	4409	1434 4740	1764 5071	2095 5402	2425 5733	2756 6064	6395	3417 6726	3748 7057	4078 7388	9 294,3 295,2 296,1 297,0
				8382	8714	9045						331 332 333 334 335
9,695 9,696	0,175	7720			2031	2363	9377 2695			.0372 3691		I 33,1 33,2 33,3 33,4 33,5
9,697		4356	4688	5021	5353	5686	6018	6351	6683	7016	7349	2 66,2 66,4 66,6 66,8 67,0 3 99,3 99,6 99,9 100,2 100,5
9,698 9,699	0.776	7682		8347 1679	8680 2014	9013 2346	9346 2680	9680 3014	,0013	.0346 3681	4015	4 132,4 132,8 133,2 133,6 134,0
	3,1/0					<u> </u>						5 165,5 166,0 166,5 167,0 167,5 6 198,6 199,2 199,8 200,4 201,0
9,700		4349	4683	5016	5350	5684	6019	6353	6687	7021	7355	7 231,7 232,4 233,1 233,8 234,5
•	ъ							6	_	0		8 264,8 265,6 266,4 267,2 268,0
A	В	0	I.	2	3	4	5	6	7	8	9	9 297,9 298,8 299,7 300,6 301,5
				<u> </u>	1	l		1	1		1	

À	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	333 334 335 336 337 1 33,3 33,4 33,5 33,6 33,7
9,700	0,176	4240	4683	5016	5350	5684	6019	6353	6687	7021	7355	2 66,6 66,8 67,0 67,2 67,4
9,701	,,,,	7690	8024	8359	8693	9028			.0032	0366		3 99,9 100,2 100,5 100,8 101,1
9,702	0.177		1371	1706	2041	2376		3046	3382	3717	4052	4 133,2 133,6 134,0 134,4 134,8
9,703	l'''	4388	4723	5058	5394	5730	6065	6401	6737	7072	7408	5 166.5 167,0 167,5 168,0 168,5
9,704	l	7744	8080	8416	8752	9088	9424	9760	.0097		.0769	6 199,8 200,4 201,0 201,6 202,2
	0						2789		2460			7 233,1 233,8 234,5 235,2 235,9 8 266,4 267,2 268,0 268,8 269,6
2	0,178		1442 4810	1779 5147	2115 5484	2452 5821	6158	3125 6495	3462 6832	3799	4136	9 299,7 300,6 301,5 302,4 303,3
9,706	•	4473 7845	8182	8520	8857	9195	9532	9870	0208	7170 -0546	7507	
9,708	0.179		1560	1898	2236	2574	2912	3250	3589	3927	4265	338 339 340 341 342
9,709	l'''	4604	4942	5281	5620	5958	6297	6636	6975	7313	7652	I 33,8 33,9 34,0 34,I 34,2
			•	966			-69-					2 67,6 67,8 68,0 68,2 68,4 3 101,4 101,7 102,0 102,3 102,6
9,710		7991	8330	8669	9009	9348	3082	,0026	-0366	.0705		4 135,2 135,6 136,0 136,4 136,8
9,711	0,180	4782		2063 5462	2403 5802	2742 6142	6483		3762 7163	4103	4442 7844	5 169,0 169,5 170,0 170,5 171,0
9,712	1	8185	5122 8525	8866	9207	9547		0229	.0570	7504 .0911		6 202,8 203,4 204,0 204,6 205,2
9,713	b.181		1934	2275	2616	2957	3299		3981	4323	4664	7 236,6 237,3 238,0 238,7 239,4
J,,, = 4												8 270,4 271,2 272,0 272,8 273,6
9,715		5006	5348	5689	6031	6373	6715	7056	7398	7740	8082	9 304,2 305,1 306,0 306,9 307,8
9,716		8424	8767	9109	9451			.0478		.1163		343 344 345 346 347
9,717	0,182	•	2191	2533		3219	3562		4248	459I		
9,718	l	5277	5620	5963	6307	6650	6993		7680	8024 ,1462		
9,719	<u> </u>	8711	9055	9398	9742	.0080	-0430	•0774	*1110	+1402	.1800	3 102,9 103,2 103,5 103,8 104,1
9,720	0,183	2150	2494	2839	3183	3527	3872	4216	4561	4905	5250	
9,721	` `	5594	5939	6284	6629	6974	7319	7664	8009	8354	8699	5 171,5 172,0 172,5 173,0 173,5
9,722	١.	9044	9389	9735	•0080	.0425		*1116	.1462		.2153	6 205,8 206,4 207,0 207,6 208,2
9,723	0,184		2845	3190	3536	3882	4228		4920	5266		7 240,1 240,8 241,5 242,2 242,9
9,724	L	5959	6305	6652	6998	7344	7691	8037	8384	8731	9077	8 274,4 275,2 276,0 276,8 277,6
9,725		9424	9771	.0118	.0465	.0812	.1159	.1506	.1853	2200	.2547	9 308,7 309,6 310,5 311,4 312,3
9,726	0,185		3242	3589		4284	4632		5327	5675		348 349 350 351
9,727		6370	2 0	7066		7762	8110		8806	9154	9503	1 34,8 34,9 35,0 35,1
9,728	1	9851		.0548	.0896	.1245	.1593		.2291	.2640	.2988	2 69,6 69,8 70,0 70,2
9,729	0,186	3337	3686	4035	4384	4733	5082	543 I	5781	6130	6479	3 104,4 104,7 105,0 105,3
9,730		6829	7178	7527	7877	822/7	8576	8926	9276	9625	9975	4 139,2 139,6 140,0 140,4
9,731	0.187		0675	1025	1375	1725	2075	2426	2776	3126	3476	5 174,0 174,5 175,0 175,5
9,732	, , ,	3827	4177	4528	4878	5229	5580	5930	6281	6632	6983	6 208,8 209,4 210,0 210,6
9,733		7334	7685	8036	8387	8738	9089		9792	.0143	.0495	7 243,6 244,3 245,0 245,7 8 278,4 279,2 280,0 280,8
9,734	0,188	0846	1198	1549	1901	2253	2604	2956	3308	3660	4012	9 313,2 314,1 315,0 315,9
0.725		4364	4716	5068	5420	5772	6125	6477	6829	7182	7500	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9,735	l	7887	8239	8592	8944	9297		.0003			7534	352 353 354 355 356
9,737	0,180		1768	2121	2474	2827	3181		3887			ן שוכם וכוכם ודוכם וכוכם ודוכם וין
9,738	' '	4948	5302	5655	6009	6363	6717		7424	7778	8132	2 70,4 70,6 70,8 71,0 71,2 3 105,6 105,9 106,2 106,5 106,8
9,739	l	8487	8841	9195	9549	9903		.0612			.1676	4 140,8 141,2 141,6 142,0 142,4
0.740			2085	2740	2001	2446	2824	47.55	4000	1940		5 176,0 176,5 177,0 177,5 178,0
9,740	0,190	- 1	2385	2740 6290	3095 6645	3449 7001	3804 7356		8067	4869 8422	5224 8778	6 211,2 211,8 212,4 213,0 213,6
9,741		5579 9134	5935 9490							.1981		7 246,4 247,1 247,8 248,5 249,2
9,743	0.101			3406	3762	4110	4475	4822	4188	5545	5002	8 281,6 282,4 283,2 284,0 284,8
9,744	' '			6972						9114		9 316,8 317,7 318,6 319,5 320,4
											<u> </u>	357 358 359 360 361
9,745				.0543					.2331	.2689	.3046	I al ar el ar 9l ar al a6 al a6 al
	P,192			4120				5552		6268	0027	a = a = 6 = 9 = a = a
9,747	0.702	6985		7702		8419 2007			9495 3085		3803	3 107,1 107,4 107,7 108,0 108,3
9,749	-,-,3	4163	4522	4881		5601			6680	7039	7209	4 142,8 143,2 143,6 144,0 144,4
												5 178,5 179,0 179,5 180,0 180,5
9,750	1	7759	8119	8479	8839	9199	9560	9920	.0280	.0640	1001	6 214,2 214,8 215,4 216,0 216,6
	 											7 249,9 250,6 251,3 252,0 252,7 8 285,6 286,4 287,2 288,0 288,8
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9321,3322,2323,1324,0324,9
	l	-			ا	'			′		,	713-13;31- 3-31-13-11-13-17
	_					<u>'</u>			<u> </u>			

A	B o	I	2	3	4 .	5	6	7	8 -	9	360 361 362 363 364
		 								-	1 36,0 36,1 36,2 36,3 36,4 2 72,0 72,2 72,4 72,6 72,8
9,750	0,193 7759	8119		8839	9199	9560	9920		.0640		3 108,0 108,3 108,6 108,9 109,2
9.751	0,194 1361	1722	2082	2443	2803	3164	3525	3886	4247	4608	4 144,0 144,4 144,8 145,2 145,6
9,752	4969	5330	5691	6052	6413	6774	7135	7497	7858	8220	
9,753	8581	8943	9304	9666	.0028	.0389	.0751	,1114	.1475	.1837	5 180,0 180,5 181,0 181,5 182,0
	0,195 2199	2561	2923	3285	3648	4010	4372	4735	5097	5460	6 216,0 216,6 217,2 217,8 218,4
3773.	, ,,							-10 33			7 252,0 252,7 253,4 254,1 254,8
9,755	5822	6185	6548	6910	7273	7636	7999	8362	8725	9088	8 288,0 288,8 289,6 290,4 291,2
9,756	9451	9814	.0177	.0541	.0904	.1267	1631	.1994	.2358	2721	9 324,0 324,9 324,8 326,7 327,6
	0,196 3085	3448	3812	4176	4540	4904	5268	5632	5996	6360	06-1 0661 06-1 0601 060
9,758	6724	1 00	7453	7817	8181	8546	8910	9275	9639	.0004	365 366 367 368 369
	0,197 0369		1098	1463	1828	2193	2558	2923	3288	3653	I 36,5 36,6 36,7 36,8 36,9
31737										3-33	2 73,0 73,2 73,4 73,6 73,8
9,760	4019	4384	4749	5115	5480	5845	6211	6577	6942	7308	3 109,5 109,8 110,1 110,4 110,7
9,761	7674	8040	8405	8771	9137	9503	9869	.0236	.0602		4 146,0 146,4 146,8 147,2 147,6
	0,198 1334		2067		2800	3167	3533	3900	4267		5 182,5 183,0 183,5 184,0 184,5
9,763	5000		5734	6101	6468	6835	7202	7570	7937	8304	6 219,0 219,6 220,2 220,8 221,4
9,764	8672		9406	9774	.0142	.0509			1612		7 255,5 256,2 256,9 257,6 258,3
27/44		1-39	,,,,,	71/4	•		•//	•+5	•	900	8 292,0 292,8 293,6 294,4 295,2
9,764	0,199 2348	2716	3084	3452	3820	4188	4557	4925	5293	5662	9 328,5 329,4 330,3 331,2 332,1
9,766	6030		6767	7136	7504	7873	8242	8611	8980		7.5 -13[3-71133-1333-1-133-1-1
9,767	9717	1 7 6 5	.0456			.1563				3041	- 370 371 372 373 374
	0,200 3410		4149	4519	4889	5259	5628	5998		6738	1 37,0 37,1 37,2 37,3 37,4
	7108		7848	8219	8589	8959	-				2 74,0 74,2 74,4 74,6 74,8
9,769	7100	/4/0	7040	0219	0309	9939	9330	9/00	.0071	.0441	3 111,0 111,3 111,6 111,9 112,2
9,770	0,201 0812	1182	1553	1924	2295	2665	3036	3407	3778	4149	
9,772	4520	1 _	5263	5634	6005	6377	6748	7120	7491	7863	
9,772	8235	1 000	8978	9350	9722	.0094	.0466	.0838			6 222,0 222,6 223,2 223,8 224,4
		' -	2699			3816	4188	7 7	1210		
	0,202 1954	· _ ~	6425	3071	3443	-		4561			7 259,0 259,7 260,4 261,1 261,8
9,774	5679	6052	0425	6798	7171	7544	7917	8290	8663	9036	
9.775	9409	9783	.0156	.0530	* 0903	.1277	.1650	2024	.2398	.2771	9 333,0 333,9 334,8 335,7 336,6
	0,203 3145			4267		5015		5763			375 376 377 378
	6886			8010	8384		9133	9508		.0258	
9.777	0,204 0633	1' -	1383	1758	2133	2508	2883	3258	!	-	1 37.3 37.1 37.7 37.7
						6263			3634	4009	1 1 737 1 737 1 737 1
9,779	4385	4760	5136	5511	5887	0203	6638	7014	7390	7766	3 112,5 112,8 113,1 113,4
9,780	8142	8518	8894	9270	9646	.0023	.0399	.0775	.1152	1528	4 150,0 150,4 150,8 151,2
	0,205 1905	1 -	2658	3034	3411	3788	4165	4542	4919		5 187,5 188,0 188,5 189,0
9,782	5673	1 .	6427	6804	7181	7559	7936	8314	8691	9069	6 225,0 225,6 226,2 226,8
9,783	9446		.0201	.0579	.0957	.1335		2091			7 262,5 263,2 263,9 264,6
		1	3981							.2847	8 300,0 300,8 301,6 302,4
y,704	0,206.3225	3603	3701	4360	4738	5117	5495	5874	6252	6631	9 337,5 338,4 339,3 340,2
9,785	7000	7388	7767	8146	8525	8904	9283	9662	.0041	.0420	379 380 381 382 383
	0,207 0799		1558	1937	2317	2696	3076	3455	3835	4215	
9,787			5354	5734	6114	6494	6874	7254	1	8015	I 37,9 38,0 38,1 38,2 38,3
9,788	4594 8395		9156	9536					7634	1	2 75,8 76,0 76,2 76,4 76,6
3,700			1			.0297		.1059		.1820	3 113,7 114,0 114,3 114,6 114,9
9,709	0,208 2201	2582	2963	3344	3725	4106	4487	4868	5250	5631	4 151,6 152,0 152,4 152,8 153,2
9,790	6012	6394	6775	7157	7538	7920	8302	8684	9065	9447	5 189,5 190,0 190,5 191,0 191,5
9,791	_	0394		*°975		1740	_	2504	2887	2260	6 227,4 228,0 228,6 229,2 229,8
							-				7 265,3 266,0 266,7 267,4 268,1
	0,209 3652						5948			7096	8 303,2 304,0 304,8 305,6 306,4
9,793		7862		0029	9012	7575			.0545	0929	Lalaur riaga alaga alaga Blagg al
9.794	0,210 1312	1090	3080	4403	2847	3234	3615	3999	4383	4767	60 al 60 al 60 al -00
9,795	5151	5535	5919	6304	6688	7072	7457	7841	8226	861 t	384 385 386 387 388
9,796	8999								2074		1 38,4 38,5 38,6 38,7 38,8
	0,211 284								5928		1 4 3 2 9 9 0 //10 //14 //14 //10
	6700				8243	8629					3 115,2 115,5 115,8 116,1 116,4
9,798					2106			9401			4 153,6 154,0 154,4 154,8 155,2
71/99	0,212 0560	0946	1333	1/19	2100	2492	2879	3266	3652	4039	5 192,0 192,5 193,0 193,5 194,0
9,800	4426	4813	5200	5587	5974	6361	6748	7135	7523	7910	6 230,4 231,0 231,6 232,2 232,8
3,550		70.3	3200	33-7	37/4	-3	5/40	/-33	/3-3	/9-0	7 268,8 269,5 270,2 270,9 271,6
		7									8 307,2 308,0 308,8 309,6 310,4
A	Во	I	2	3	4	5	6	7	8	9	9 345,6 346,5 347,4 348,3 349,2
	ł	1	i		•			'			
										-	

						, -			F			
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	387 388 389 390 391
							<u> </u>					1 38,7 38,8 38,9 39,0 39,1
9,800	0,212	4426	4813	5200	5587	5974	6361	6748	7135	7523	7910	2 77,4 77,6 77,8 78,0 78,2
9,801		8297	8685	9072	9460	9847	.0235	.0623	.1011	. 1398		3 116,1 116,4 116,7 117,0 117,3 4 154,8 155,2 155,6 156,0 156,4
9,802	0,213		2562	2950	3338	3726		4503		5280		5 193,5 194,0 194,5 195,0 195,5
9,803		6057	6445	6834	7222	7611	_		8777	9166	9555	6 232,2 232,8 233,4 234,0 234,6
9,804		7744	.0333	.0722	.1112		.1890	-2200	.2009	•3030	,3448	7 270,9 271,6 272,3 273,0 273,7
	0,214		4227	4617	5007	5396	5786	6176	6566	6956	7346	8 309,6 310,4 311,2 312,0 312,8
9,806		7736	8126	8517	8907	9297	9688		.0469		.1250	
9,807 (9,808	0,215	5550	2031 5941	6333	2813 6724	3204 7116	3595 7507	3986 7899	4377 8290	4768 8682	5159 9073	392 393 394 395 396
9,869		9465	9857	0249	.0641	.1033	.1425		,1209	2601	.2994	1 39,2 39,3 39,4 39,5 39,6
										<u> </u>		2 78,4 78,6 78,8 79,0 79,2 3 117,6 117,9 118,2 118,5 118,8
9,810	0,216	1	3778 7705	4171 8098	4563 8491	4956 8884	5348 9277	5741 9670	6134	6526 -0457	6919	1
9,812	0.217	7312	1637	2031	2424	2818	3212	3605	3999	4393	4787	5 196,0 196,5 197,0 197,5 198,0
9,813	-,,	5181	5575	5969		6757	7151	7546	7940	8334	8729	6 235,2 235,8 236,4 237,0 237,6
9,814		9123	9518	9913		.0702	.1097	.1492	.188 ₇	,2281	.2676	7 274,4 275,1 275,8 276,5 277,2
9,815	0.218	2072	3467	3862	4257	4652	5048	5443	5838	6234	6630	8 313,6 314,4 315,2 316,0 316,8 9 352,8 353,7 354,6 355,5 356,4
9,816	-,=10	7025	7421	7817	8212	8608	9004	9400		.0192	.0588	
9,817	0,219		1380	1777	2173	2569	2966	3362	3759	4156		397 390 399 400 401
9,818		4949	5346	5743	6139	6536	6933	7330	7727	8125	8522	I 39,7 39,8 39,9 40,0 40,I
9,819		8919	9316	9714	.0111	,0509	•0906	.1304	.1701	* 2099	•2497	2 79,4 79,6 79,8 80,0 80,2 3 119,1 119,4 119,7 120,0 120,3
9,820	0,220	2895	3293	3691	4088	4487	4885	5283	5681	6079	6478	4 158,8 159,2 159,6 160,0 160,4
9,821		6876	7274	7673	8071	8470	· •	9267		.0065	.0464	
9,822	0,221		1262	1661	2060	2459	2858	3257	3657	4056	4455	6 238,2 238,8 239,4 240,0 240,6
9,823		4855	5254	5654	6054	6453	6853	7253	7653	8053	8453	7 277,9 278,6 279,3 280,0 280,7
9,824		8853	9253	9653	<u>*0053</u>	•0453	<u>.0853</u>	·1254	*1654	.2055	• 245 5	8 317,6 318,4 319,2 320,0 320,8 9 357,3 358,2 359,1 360,0 360,9
	0,222	2856	3256	3657	4058	4459	4860	5260	5661	6062	6463	
9,826		6865	7266	7667	8068	8470	8871	9273		. 0076		402 403 404 405
9,827	0,223		1281	1682	2084	2486	2888	3290	3692	4094	4497	1 40,2 40,3 40,4 40,5
9,828		4899 8924	5301 9327	57°3 973°	6106	6508 •0536	.0939	7313	7716 •1745	8119 -2149	8521 .2552	2 80,4 80,6 80,8 81,0 3 120,6 120,9 121,2 121,5
37007		-7-7	73-1				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					4 160,8 161,2 161,6 162,0
9,830	0,224		3359	3762	4166	4569	4973	5376	5780	6184	6588	5 201,0 201,5 202,0 202,5
9,831		6992	7396	7800	8204	8608 2652	9012	9416	9820 3866	.0225 4271	.0629 4676	6 241,2 241,8 242,4 243,0
9,832	0,225	5081	1438 5486	1843 5891	6297	6702	3057 7107	3462 7512	7918		8729	7 281,4 282,1 282,8 283,5
9,834		9134	9540	9946						.2381		8 321,6 322,4 323,2 324,0 9 361,8 362,7 363,6 364,5
												1
9,835	0,226	3193 7257	3599 7664	4005 8071	4412 8478	4818 8884	5224 9291	5631	6037	.0513	6851	406 407 408 409 410
	0,227		1734	2142	2549	2956	3364	3772	4179	4587	4995	-
9,838		5402	5810	6218	6626	7034	7442	7850	خ ند ا	8667	9075	2 81,2 81,4 81,6 81,8 82,0 3 121,8 122,1 122,4 122,7 123,0
9,839	•	9483	9892	•0300	.0709	.1117	.1526	.1934	.2343	.2752	.3161	4 162,4 162,8 163,2 163,6 164,0
9,840	0,228	3570	3979	4388	4797	5206	5615	6024	6434	6843	7252	5,203,0,203,5,204,0,204,5,205,0
9,841	- ,	7662			8890	9300				.0939		6 243,6 244,2 244,8 245,4 246,0
9,842		1759	2169	2580	2990	3400	3810	4221	4631	5041	5452	7 284,2 284,9 285,6 286,3 287,0 8 324,8 325,6 326,4 327,2 328,0
9,843			6273		7095	7505	7916					0 265 4 266.2 267.2 268.1 260.0
9,844			.0382	•0794	.1205	.1010	-2028	•2439	.205I	+3202	-3074	l , , , ,
9,845	0,230	4086	4497	4909	5321	5733	6145		6969	7381	7793	411 412 413 414 415
9,846		8205	8618	9030	9442	9855	.0267			.1505	.1918	1 41,1 41,2 41,3 41,4 41,5 2 82,2 82,4 82,6 82,8 83,0
		2331		3157	3570	3983	4396		5222	5635		3 123,3 123,6 123,9 124,2 124,5
9,848			1013	7289	7702 1841	8116 2255	8530 2669	8943 3083	9357 3498	3912	,0185 4326	4 164,4 164,8 165,2 165,6 166,0
		···-										5 205,5 206,0 206,5 207,0 207,5
9,850		4741	5155	5570	5985	6399	6814	7229	.7644	8059	8474	6 246,6 247,2 247,8 248,4 249,0 7 287,7 288,4 289,1 289,8 290,5
												8 328,8 329,6 330,4 331,2 332,0
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9 369,9 370,8 371,7 372,6 373,5

9,85 9,85		В	_	- 1						i			
			0	I	2	3	4	5	.6	7	8	9	414 415 416 417 418
	-							<u> </u>				!	1 41,4 41,5 41,6 41,7 41,8
080		0,232	4741	5155	5570	5985	6399	6814	7229	7644	8059	8474	2 82,8 83,0 83,2 83,4 83,6
			8889	9304	9719	.0134	.0549	.0965	. 1380	·1795	.2211	.2626	3 124,2 124,5 124,8 125,1 125,4
.		0,233	3042	3458	3873	4289				5953		6785	4 165,6 166,0 166,4 166,8 167,2 5 207,0 207,5 208,0 208,5 209,0
9,85			7201	7617	8033	8450					.0532	.0949	6 248,4 249,0 249,6 250,2 250,8
9,05	4	0,234	1366	1782	2199	2616	3033	3450	3867	4284	4701	5119	7 289,8 290,5 291,2 291,9 292,6
9,85	5		5536	5953	6370	6788	7205	7623	8041	8458	8876	9294	8 331,2 332,0 332,8 333,6 334,4
9,85				.0129	.0547	.0965	.1383		.2220		.3056	.3475	9\372,6 373,5 374,4 375,3 376,2
	-	0,235		4311	4730	5148	5567		6404	6823		7661	419 420 421 422 423
9,85		6	8080	8499	8918	9337	9756	* *	.0595		.1434	.1853	1 41,9 42,0 42,1 42,2 42,3
7,03	긔	0,236	22/3	2692	3112	3531	3951	4371	4791	5211	5631	6051	2 83,8 84,0 84,2 84,4 84,6
9,86			6471	6891	7311	773 I	8152	8572	8992	9413	9833	.0254	3 125,7 126,0 126,3 126,6 126,9
		0,237		1095	1516	1937	2358	2779	3199	3621	4042	4463	4 167,6 168,0 168,4 168,8 169,2
9,86			4884	5305	5726	6148	6569	6991	7412	7834	8256	8677	5 209,5 210,0 210,5 211,0 211,5
9,86		0 228	9099	9521	9943		•0787		.1631			-2897	6 251,4 252,0 252,6 253,2 253,8 7 293,3 294,0 294,7 295,4 296,1
7,50	긔	-,230	3320	3742	4164	4587	5009	5432	5855	6277	6700	7123	8 335,2 336,0 336,8 337,6 338,4
9,86			7546	7969	8392	8815	9238	9661	.0084	.0508	.0931	.1354	9377.1378,0378,9379,8380,7
		0,239		2201	2625	3048	3472	3896	4320	4743	5167	5591	
9,86			6015	6439	6863	7288	7712	8136	8560	8985	9409	9834	424 425 426 427 428
9,86		U,240	0258	0683	1108	1532	1957 6208	2382 6634	2807	3232 7485	3657	4082 8226	1 42,4 42,5 42,6 42,7 42,8 2 84,8 85,0 85,2 85,4 85,6
	-		4507	4932	5358	5783			7059	/405	7910	8336	3 127,2 127,5 127,8 128,1 128,4
9,87			8762	9187	9613	.6039	.0465	.0891	.1317		.2169	.2595	4 169,6 170,0 170,4 170,8 171,2
		0,241	3022	3448	3874	4301	4727		5580		6434	6860	5 212,0 212,5 213,0 213,5 214,0
9,87			7287		8141	8568	8995	9422		.0277	•0704	.1131	6 254,4 255,0 255,6 256,2 256,8
9,87		0,242	5835	1986	2413 6691	7120	3269 7548	3696	8404	4552 8833	4980	5407 9689	7 296,8 297,5 298,2 298,9 299,6
	-		2-33			/	/340	7976			9261	7009	8 339,2 340,0 340,8 341,6 342,4 9 381,6 382,5 383,4 384,3 385,2
9,87		0,243		U547	0975	1404	1833	2261	2690	3119	3548	3977	1 1 1
9,87			4406	4835	5264	5694	6123	6552	6982	7411	7841	8270	429 430 431 432 433
9,87		244	8700	9130	9559 3860		.0419				.2139	.2569	1 42,9 43,0 43,1 43,2 43,3
9,87		~,~44	2999 7305	343° 7735	8166	4290 8597	4721 9028	5151 9459	5582 9890	6012 .0321	•0443 •0753	6874	2 85,8 86,0 86,2 86,4 86,6 3 128,7 129,0 129,3 129,6 129,9
	-					- 37/	7020	77,77		****			4 171,6 172,0 172,4 172,8 173,2
		0,245	- 1	2047	2478	2910	3341	3773	4204	4636	5068	5500	5,214,5,215,0,215,5,216,0,216,5
9,88		0 2 4 6	5932	6364	6796	7228	7660	8092	8524	8957	9389	9821	6 257,4 258,0 258,6 259,2 259,8
9,88		0,246	4581	0686 5015	1119 5448	1551	1984 6314	6747	2850 7181	3283 7614	3715 8048	4148 8481	7 300,3 301,0 301,7 302,4 303,1
9,88			8915	9349	9782	0216	_0650	1084		1952	-2386	2820	8 343,2 344,0 344,8 345,6 346,4
	-1												9'386,1 387,0 387,9 388,8 389,7
		0,247		3688	4122	4557	4991	5426	5860	6295	6729	7164	434 435 436 437 438
9,88 9,88	۱2	0 249	7599	8033	8468 2820	8903	9338		.0208		.1078	.1514	I 43,4 43,5 43,6 43,7 43,8
9,88	ģ	J, 440	1949 6305	2384 6741	7177	3255 7613	3691 8049	4126 8485	4562 8921	4997 9357	5433 9794	5869 .0230	2 00,0 0/,0 0/,2 0/,4 0/,0
		0,249	0667	1103	1540	1976	2413	2849	3286	3723	4160	4597	3 130,2 130,5 130,8 131,1 131,4
	-												4 173,6 174,0 174,4 174,8 175,2 5 217,0 217,5 218,0 218,5 219,0
9,89		·	5034		5908	6345	6782	7220	7657	8094	8532	8969	6 260,4 261,0 261,6 262,2 262,8
9,89		250	9407 3785	9844 4224	4662	.0720 5100	.1158		6415		,	-3347	7 303,8 304,5 305,2 305,9 306,6
9,89		J,250	8170		9047	9486		5977 .0364		6854		7731	8 347.2 348.0 348.8 349.6 350.4
		0,251	2560		3438						6076		Lolano filant siana Alana, alana a
	-	<u> </u>											120 140 147 142 142
9,89			6955		7835	2678	8715		9590	.0036	.0476	.0916	1000 1000 1000 1000
9,89	7	U, 252	1357 5764		2238 6646	2678 7087	3119 7528			8852	4882 9294	5323 9735	2 87,8 88,0 88,2 88,4 88,6
		0,253	0177		1060							4153	31131,71132,01132,31132,01132,9
9,89		"	4595		5479	5921	6364			7691		8576	4 175,6 176,0 176,4 176,8 177,2
	-	 					0500				-		6 262 4 264 0 264 6 265 2 265 8
9,90	<u>~</u>		9019	9462	9904	•0347	•0790	.1233	•1070	.2119	2562	-3005	6 263,4 264,0 264,6 265,2 265,8 7 307,3 308,0 308,7 309,4 310,1
		Ţ.											8 351,2 352,0 352,8 353.6 354,4
Α		B	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	9 395,1 396,0 396,9 397,8 398,7
									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

					1					1		
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	442 443 444 445 446
	-			 		-						1 44,2 44,3 44,4 44,5 44,6 2 88,4 88,6 88,8 89,0 89,2
9,900		9019	9462	9904		.0790	•1233 5666			6997		3 132,6 132,9 133,2 133,5 133,8
9,901	0,254	3449 7884	3892 8328	4335 8772	4779 9216	9660				.1436	7440	4 176,8 177,2 177,6 178,0 178,4
9,903	0,255		2770		3659		4548	1	5437	5882		5 221.0 221.5 222.0 222.5 223.0
9,904	i	6772	7217	7662	8107	8552	8997	9443	9888	•0333	•0779	7 309,4 310,1 310,8 311,5 312,2
9,905	0,256	1224	1670	2116	2561	3007	3453	3899	4344	4790	5236	8 353,6 354,4 355,2 356,0 356,8
9,906		5683	6129	6575	7021	7467				1	9700	
9,907	0,257	4616		5510	1487 5958	1933 6405	2380 6853	7300	3274 7748	3722 8196	4169 8643	1 44/1449 449 459 45
9,908	j	9091	9539	9987	40435	.0883	1331	.1779			.3124	1 44,7 44,0 44,9 45,0 45,1
	0008	2552	4020	4469	4917	5366	5815	6263	6712	7161	7610	2 89,4 89,6 89,8 90,0 90,2 3 134,1 134,4 134,7 135,0 135,3
9,910	0,250	3572 8059	8508	8957	9406	9855				.1652		
9,912	0,259		3000	3450	3900	4349	4799	5249	5699	6149	6599	5 223,5 224,0 224,5 225,0 225,5
9,913	ء د د	7049	7499	7949	8399	8850	9300			.0651	.1102 5611	6 268,2 268,8 269,4 270,0 2 7 0,6 7 312,9 313,6 314,3 315,0 315,7
9,914	0,200	1553	2003	2454	2905	3356	3807		4709	5160		8 357,6 358,4 359,2 360,0 360,8
9,915		6062	6513	6965	7416	7867	8319					9 402,3 403,2 404,1 405,0 405,9
9,916	0,261	0577 5098	1029 5550	1481	1933 6455	2385 6908	2837 7361	3289 7813		4193 8719	9172	452 453 454 455 456
9,918	İ			.0530		.1437						1 45,2 45,3 45,4 45,5 45,6
9,919	0,262			5064	5518	5971	6425		7333	7787	8241	2 90,4 90,6 90,8 91,0 91,2
9,920		8695	9149	9603	.óo57	.0511	.0966	.1420	.1875	.2329	.2784	3 135,6 135,9 136,2 136,5 136,8 4 180,8 181,2 181,6 182,0 182,4
9,921	0,263	3238	3693	4148	4602	5057	5512	5967	6423	6877	7332	5 226,0 226,5 227,0 227,5 228,0
9,922	٠	7788		8698	9154					.1431		
9,923	U,204	6903	2799 7360	3254 7816	3710 8273	4166 8729	4622 9186	5078 9643	5535	5991 •0556	6447 ,1013	
				<u> </u>			<u> </u>	ļ				9 406,8 407,7 408,6 409,5 410,4
9,925	0,205	1470		2384 6957	284 >	3298 7873	3755 8330	4213 8788	4670 9246	9704	5585 *0162	457 458 459 460 461
9,927	0,266			1536	1995	2453	2911	3370	3828	4286		
9,928		5204	5662	6121	6580	7039	7498	7957	8416	8875	9334	2 91,4 91,6 91,8 92,0 92,2
9,929		9793	.0252	+0712	*1171	.1030	, 2090	•2549	*3009	+3469	*3928	3 137,1\137,4 137,7 138,0 138,3 4 182,8 183,2 183,6 184,0 184,4
9,930	0,267		4848	5308	5768	6228	6688	7148	7608	8068	8528	5 228,5 229,0 229,5 230,0 230,5
9,931	0.268	8989	9449	9910	4978	.0831 5440	*1291 5901	.1752 6362			*3134 7746	6 274,2 274,8 275,4 276,0 276,6
9,932	~,200	8208	8669	4517	9592					1901		7 3 1 9, 9 3 2 0, 6 3 2 1, 3 3 2 2, 0 3 2 2, 7 8 3 6 5, 6 3 6 6, 4 3 6 7, 2 3 6 8, 0 3 6 8, 8
9,934	0,269		3288	3750	4212	4674	5137	5599	6061	6524	6987	9411,3412,2413,1414,0414,9
9,935		7449	7912	8375	8837	9300	9763	.0226	.0689	.1152	.1615	462 463 464 465 466
9,936	0,270	2079	2542	3005	3468	3932	4395	4859	5323	5786	6250	
9,937		6714		7641	8105	8569	9033	9497		.0426	1	2 92,4 92,6 92,8 93,0 93,2
9,938	0,271	6001	1819 6466	6931	7396	3212 7861	3677 8326		9257	9722	5536 .0188	3 138,6 138,9 139,2 139,5 139,8 4 184,8 185,2 185,6 186,0 186,4
			<u> </u>									5 231,0 231,5 232,0 232,5 233,0
9,940	0,272	5311	5778	1585 6244	2050 6710	2516 7176	2982 7643	3447 8109	3913 8575	4379 9042	4845 9509	6 277,2 277,8 278,4 279,0 279,6
9,942			•			1842		.2776			.4177	7 323,4 324,1 324,8 325,5 326,2
9,943	0,273	4645	5112	5579	6047	6514	6982	7449	7917	8384	8852	8 369,6 370,4 371,2 372,0 372,8 9 415,8 416,7 417,6 418,5 419,4
9,944		9320	9788	.0256	.0724	.1192	.1060	.2128	*2596	.3064	·3532	
9,945			4469	4938	5406	5875			7281		8219	467 468 469 470 471 1 46,7 46,8 46,9 47,0 47,1
9,946		8687	9156	9626	.0095	.0564	.1033	1502	1972	.2441	-2910 7608	2 93,4 93,6 93,8 94,0 94,2
9,947	0,275	8078	3849 8548	4319 9018	4789 9489	9950	0420	20900	1370	7138 .1841	2311	3 140,1 140,4 140,7 141,0 141,3
9,949	0,276	2782	3253	3723	4194	4665	5136	5607	6078	6549	7020	4 186,8 187,2 187,6 188,0 188,4 5 233,5 234,0 234,5 235,0 235,5
9,9501		7492	7963	8434	8906	9377	9840	.0320	.0702	,1263	1725	6 280,2 280,8 281,4 282,0 282,6
		/ - 7 -	7 7 2 3			73//	7777		**/74		/33	7 326,9 327,6 328,3 329,0 329,7
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	8 373,6 374,4 375,2 376,0 376,8 9 420,3 421,2 422,1 423,0 423,9
		_	•		ر	7	ر		'		7	Alt-0,2(4,23)
·												

A	В	. 0 ,	I	2	3	4	5	6	7	8	9	472 473 474 475 476 1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6
200			5060	8404	8906		2842	2222	0000	7060		2 94,4 94,6 94,8 95,0 95,2
9,950 9,951			7963 2679	8434 3151	3623	9377 4095	9849 4567	1	.0792 5511		6456	3 141,6 141,9 142,2 142,5 142,8
9,952	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6928	7400	7873	8345	8818	9291		0236			4 188,8 189,2 189,6 190,0 190,4
	0,278		2128	2601	3074	3547	4020	4494			5914	5 236,0 236,5 237,0 237,5 238,0
9,954	[",","	6387	6861	7335	7808	8282	8756	9230		0178		6 283,2 283,8 284,4 285,0 285,6
71734				/333			-/5	3-3-	7/54		*****	7 330,4 331,1 331,8 332,5 333,2
9,955	0,279		1600	2074	2548	3023	3497	3972	4446	4921	5395	8 377,6 378,4 379,2 380,0 380,8
9,956		5870	6345	6819	7294	7769	8244	8719	9194		.0144	
	0,280		1095	1570	2046	2521	2997	3472	3948	4424		
9,958	٠. د	5375	5851	6327	6803	7279	7755	8231	8707	9184	9660	1 47.7 47.8 47.9 48.0 48.1
9,959	0,281	0130	0613	1089	1566	2043	2519	2996	3473	3950	4427	2 95,4 95,6 95,8 96,0 96,2
9,960	l	4904	5381	5858	6335	6812	7289	7766	8244	8721	9199	3 143,1 143,4 143,7 144,0 144,3
9,961	l		.0154	.0632		1587	2065	.2543	.3021	-3499	-3977	4 190,8 191,2 191,6 192,0 192,4
9,962	0,282	4455	4933	5411	5889	6368			7803	8282	8760	
9,963	_	9239	9718	.0197		.1154	.1633	.2112		.307I	+3550	6 286,2 286,8 287,4 288,0 288,6
9,964	0,283	4029	4508	4988	5467	5947	6426	6906	7386	7865	8345	7 333,9 334,6 335,3 336,0 336,7
9,965		8825	9305	9785	.0265	.0745	1225	.1705	2785	2666	2746	8 381,6 382,4 383,2 384,0 384,8 9 429,3 430,2 431,1 432,0 432,9
9,966	0.284			4587	5068	5549		6510				
9,967	l''	8434		9396	9877		.0839			2284		402 403 404 405 400
9,968	0,285		3728	4210	4692	5173			6619	7101	7583	1 48,2 48,3 48,4 48,5 48,6
9,969	` `	8065	8548	9030	9512	9994			.1442	1924		2 96,4 96,6 96,8 97,0 97,2
<u> </u>		. 0							<u> </u>			3 144,6 144,9 145,2 145,5 145,8
9,970	0,280		3373	3855	4338	4821	5304		6270	6754	, -,	
9,971	. 48-	7720	8203	8687	9170		4075			.1588 6429		
9,972	0,207		3040 7882	3524 8367	4008 8851	4492	4976	5460 •0306			6913	6 289,2 289,8 290,4 291,0 291,6 7 337,4 338,1 338,8 339,5 340,2
9,973	0.288	7398	2730	3216	3701	9336 4186	4671	5157	5642	6127	6613	
313/4	-		-/30	3-11	3,00	45,25	40/-	3-37	304-			9 433,8 434.7 435,6 436,5 437,4
9,975		7099	7584	8070	8556	9042	9527	,0013		.0985	.147I	
9,976	0,289		2444	2930	3416	3903	4389			5849		
9,977	1	6822	7309	7796	8283	8770			.0231		I	
9,978	0,290		2180	2668	3155	3643	4130	4618	5106	5593	6081	2 97,4 97,6 97,8 98,0 98,2
9,979	<u> </u>	6569	7057	7545	8033	8521	9009	9498	9986	•0474	*0963	
9,980	0,291	1451	1940	2428	2917	3406	3894	4383	4873	5361	5850	4'194,8 195,2 195,6 196,0 196,4 5 243,5 244,0 244,5 245,0 245,5
9,981	[6339	6828	7317	7806	8296	8785	9274	9764	.0253		
9,982	0,292	1232	1722	2212	2702	3191	3681	4171	4661	5151	5642	7 340,9 341,6 342,3 343,0 343,7
9,983	i	6132	6622	7112	7603	8093	8584	9074	9565	.0055	.0546	8 389,6 390,4 391,2 392,0 392,8
9,984	0,293	1037	1528	2018	2509	3000	349 I	3983	4474	4965	5456	9 438,3 439,2 440,1 441,0 441,9
9,985		5948	6439	6930	7422	7913	8405	8897	9388	0880	.0372	
9,986	0,204		1356	1848	2340	2832	3324	3817	4309	4801	5294	
9,987	' ' '	5786		6772	7264	7757	8250	8742	9235	9728	0221	ויינד ונוכד ובוכד וניכד וייכד ו
9,988	0,295		1208	1701	2194	2687	3181	3674	4167	4661	5155	2 98,4 98,6 98,8 99,0 99,2 3 147,6 147,9 148,2 148,5 148,8
9,989	'	5648	6142	6636	7129	7623	8117	8611	9105	9599	.0094	4 196,8 197,2 197,6 198,0 198,4
<u> </u>	0.00	0.00		1								5 246,0 246,5 247,0 247,5 248,0
9,990	0,290		1082 6028	1576	2071	2565	3060 8008	3554	4049	4544	5038	6 295,2 295,8 296,4 297,0 297,6
9,991		5533		6523	7018	7513	2962	8503 3458	8998	9493	9989	7 344,4 345,1 345,8 346,5 347,2
9,992		5441		1475 6433	1971 6929	2466 7425	7922		3953 8914	4449 9411	4945 9 9 07	8 393,6 394,4 395,2 396,0 396,8
9,004	0,208	0404	.0900	1397	1893		2887			4378		9 442,8 443,7 444,6 445,5 446,4
J.//												497 498 499 500 501
9,995	ł	5372	5869	6366	6864	7361	7858		8853	935I	9848	1 40 M 40 8 40 0 40 0 40 7
	0,299		0844		1849	2337	2835		3831	4329		2 99,4 99,6 99,8 100,0 100,2
9.997		5326	5824	6323	6821	7319			8815	9314		3 149,1 149,4 149,7 150,0 150,3
	0,300	5303	0810 5802		1808	2307	2806	1 2 -	3805 8800	4304	4803	4 198,8 199,2 199,6 200,0 200,4
9,999		2303	3002	6302	6801	7301	7801	8300		9300	9800	5 248,5 249,0 249,5 250,0 250,5
0,000	0,301	0300	, 0800	1300	1800	2300	2801	3301	3801	4302	4802	6 298,2 298,8 299,4 300,0 300,6
	<u> </u>											7 347,9 348,6 349,3 350,0 350,7
A	В	0	1	2	,	ا ۾	,	6	7	8	0	8 397,6 398,4 399,2 400,0 400,8
. ^	٦ ا	9	•	*	3	4	5	ا	7		9	9 447,3 448,2 449,1 450,0 450,9
	<u> </u>											<u> </u>

			-					1				
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	500 501 502 503 504
						•			′_	-		1 50,0 50,1 50,2 50,3 50,4
			-0				-0					2 100,0 100,2 100,4 100,6 100,8
	0,301	-	0800	1300	1800	2300	2801	3301	3801	4302	4802	1 0 000 0 000 0 000 6 000 0 000 0
0,001		5303	5803	6304	6805	7306	7806	8307	8808	9309	9810	4 200,0 200,4 200,8 201,2 201,6
0,002	0,302		0813 5828	1314	1815	2317	2818	3319	3821	4323	4824	5,250,0 250,5,251,0,251,5,252,0
0,003		5326	~ ~ ~	6329	6831	7333	7835	8337	8839	9342	9844	6 300,0 300,6 301,2 301,8 302,4
0,004	0,303	0340	0040	1351	1853	2356	2858	3361	3864	4366	4869	7 350,0 350,7 351,4 352,1 352,8
0,005	l	5372	5875	6378	688ı	7384	7887	8390	8893	9397	9900	8,400,0,400,8,401,6,402,4,403,2
0,006	0.304		0907	1411	1914	2418	2922	3425	3929	4433	4937	9 450,0 450,9 451,8 452,7 453,6
0,007		5441	5945	6449	6953	7458	7962	8466	8971	9475		404 406 404 400 400
0,008	0,305		0989	1493	1998	2503	3008	3513	4018	4523	5028	202 200 207 200 209
0,009		5533	6038	6544	7049	7554	8060	8565	9071	9576	.0082	1 1 50,5 50,0 50,7 50,8 50,9
 											ļ 	2 101,0 101,2 101,4 101,6 101,8
0,010	0,306		1094	1599	2105	2611	3117	3623	4129	4636	5142	3 15 1,5 151,8 152,1 152,4 152,7
0,011		5648	6155	6661	7167	7674	8181	8687	9194		.0208	
0,012	0,307		1221	1728	2235	2742	3250	3757	4264	4772	5279	5 252,5 253,0 253,5 254,0 254,5
0,013		5786	6294	6801	7309	7817	8324	8832	9340	9848	.0356	6 303,0 303,6 304,2 304,8 305,4
0,014	0,308	0004	1372	1880	2388	2897	3405	3913	4422	4930	5439	7 353,5 354,2 354,9 355,6 356,3 8 404,0 404,8 405,6 406,4 407,2
0,015		5948	6456	6965	7474	7983	8491	9000	9500	8100	.0528	
0,016	0.200		1546	2055	2565	3074	3584	4093	4603	1-		
0,017	,,,,,	6132	6642	7151	7661	8171	8681	9191		0212		
0,018	0.110		1743	2253	2764	3274	3785	4296	4806	5317	5828	1 51,0 51,1 51,2 51,3 51,4
0,019	,,	6339	6850	7361	7872	8383	8894	9406		.0428		
												3 153,0 153,3 153,6 153,9 154,2
0,020	0,311	1451	1963	2474	2986	3498	4009	4521	5033	5545	6057	4 204,0 204,4 204,8 205,2 205,6
0,021		6569	7081	7593	8106	8618	9130	9643	.0155	•0668		
0,022	0,312		2206	2718	3231	3744	4257	4770	5283	5796	6309	6 306,0 306,6 307,2 307,8 308,4
0,023		6822	7336	7849	8362	8876	9389		,0416		.1444	7,357,0 357,7 358,4 359,1 359,8
0,024	0,313	1958	2471	2985	3499	4013	4527	5042	5556	6070	6584	8,408,0,408,8,409,6,410,4,411,2
0,025		7099	7613	8127	8642	07.65	9671	.0186	.0701	7076	1000	9'459,0'459,9 460,8 461,7 462,6
0,025			2760	3275	3790	9157 4306	· - '			6367		515 516 517 518 519
0,027	~, <u>3</u> -4	7398	7913	8429	8945	9460		,0492				1 51,5 51,6 51,7 51,8 51,9
0,028	0.215	1	3072	3588	4105	4621	5137		6170		7203	2 103,0 103,2 103,4 103,6 103,8
0,029	-,3-3	7720	8237	8754	9270	9787				.1855		3 154,5 154,8 155,1 155,4 155,7
-,,				-734				•	•-33-	*****	*-3/3	4 206,0 206,4 206,8 207,2 207,6
0,030	0,316	2890	3407	3924	4442	4959	5477	5994	6512	7030	7548	5,257,5 258,0 258,5 259,0 259,5
0,031	1	8065	8583	9101	9619	.0137	.0655	.1173	.1692	,2210	.2728	6 309,0 309,6 310,2 310,8 311,4
0,032	0,317		3765	4284	4802	5321	5839		6877	7396		7 360,5 361,2 361,9 362,6 363,3
0,033		8434	8953	9472	9991				2068			8 412,0 412,8 413,6 414,4 415,2
0,034	0,318	3626	4146	4666	5185	5705	6225	6745	7265	7785	8305	9 463,5 464,4 465,3 466,2 467,1
0,035		8825	9345	0866	.0386	0006	1426	.1947	2467	2022	2508	1
0,035	0.210	٠,	4550		5591		6633	7154	7670	8197	8718	
0,037	7,3-7	9239			.0803			.2368	2880	2417	2022	[-]] - - - - - - - - -
0,038	0,220		4977	5499	6021	6543		7587				2 104,0 104,2 104,4 104,6 104,8
0,039	'', ''			0721				2812		.3858		3 156,0 156,3 156,6 156,9 157,2
	 			,		,-5			+3333		7,3-1	4 208,0 208,4 208,8 209,2 209,6
0,040	0,321	4904	5427	5950	6473	6996	7519	8043	8566	9089	9613	5 260,0 260,5 261,0 261,5 262,0
0,041	0,322	0136	0660	1184	1707	2231	2755	3279	3803	4327	4851	6 312,0 312,6 313,2 313,8 314,4
0,042		5375	5899	6424	-6948	7472	7997	8521	2046	9570	.0095	7 364,0 364,7 365,4 366,1 366,8 8 \$16,0 416,8 417,6 418,4 419,2
0,043	0,323	0620	1144	1669	2194	2719	3244	3769	4294	4819	5345	9 468,0 468,9 469,8 470,7 471,6
0,044	I	5870	6395	6921	7446	7972	8497	9023	9548	.0074	• 0600	
0.044		77.6		41-0	250	2225	27-6	4000	4808	2005	5861	525 526 527 528 529
0,045	₩,3 ² 4	6387	1652	2178	2704	3230	3756	4282	4000	5335	5001	1 52,5 52,6 52,7 52,8 52,9
0,046			6914 2182	7440	7967			9547				2 105,0 105,2 105,4 105,6 105,8
0,047	J~,5 +5	6928		2709 7983	3236					5873		3 157,5 157,8 158,1 158,4 158,7
0,049	0.226		7456 2735	7903 3263	8511	9039 4320		.0095	5006	6434	6062	1
5,549	-,,,20	/	-/33	3203	3792	+520	+049	5377	3900	0434		5 262,5 263,0 263,5 264,0 264,5
0,050		7492	8020	8549	9078	9607	o136	.0665	.1194	1723	.2253	6 315,0 315,6 316,2 316,8 317,4
									<u> </u>		تسا	7 367,5 368,2 368,9 369,6 370,3
	ъ	ا ہ	_ !	_	ایا		ا _	_	_		1 _	8 420,0 420,8 421,6 422,4 423,2
Α	В	0	I.	2	3	4	5	6	7	8	9	9!472,5 473,4 474,3 475,2 476,1
		i						<u> </u>		1	l.	l

والمتناور		- 1.5							_			
	_					,		_ ا	١ ـ		_	
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	529 530 531 532 533
												1 52,9 53,0 53,1 53,2 53,3
0,050	0,326	7402	8020	8549	9078	9607	.0136	0665	.1194	.1723	2253	2 105,8 106,0 106,2 106,4 106,6
0,051			3311	3841	4370		5429		6489			3 158,7 159,0 159,3 159,6 159,9
0,052	0,3-7	8078	8608	9138	9668					.2319		4 211,6 212,0 212,4 212,8 213,2
	0,328	1	3910	4441	4972	5502	6033	6564	7095	7626		5 264,5 265,0 265,5 266,0 266,5
0,054	-,3	8687	9219	9750	.0281				' '	.2938	1 7 1	6 317,4 318,0 318,6 319,2 319,8
9,034			, ,	7/3-		•	- 313	•=-/,5				7 370,3 371,0 371,7 372,4 373,1
0,055	0,329	4001	4532	5064	5596	6128	666 0	7192	7724	8256	8788	8 423,2 424,0 424,8 425,6 426,4
0,056	1	9320	9852	.0384	.0917					-3579		9 476,1 477,0 477,9 478,8 479,7
0,057	0,330		5177	5710	6243	6776	7309	7842	8375	8909		534 535 536 537 538
0,058		9975		.1042	•1575					.4244	.4778	1 53,4 53,5 53,6 53,7 53,8
0,059	0,331	5311	5845	6379	6913	7447	7982	8516	9050	9585	.0119	2 106,8 107,0 107,2 107,4 107,6
0,060	0.222	0652	1188	1722	2257	2792	3326	3861	4396	4931	5466	3 160,2 160,5 160,8 161,1 161,4
0,061	0,33-	6001	6536	7071	7606	8142	8677	9212		0283		4 213,6 214,0 214,4 214,8 215,2
0,062	0.222			2426	2962	3497		4569		5641		5 267,0 267,5 268,0 268,5 269,0
0,063	7333	6714	7250	7786	8323	8859	9395			1005		6 320,4 321,0 321,6 322,2 322,8
0,064	0,334		2615	3152	3689	4226	4763	5300	5837	6375	6912	7 373,8 374,5 375,2 375,9 376,6
		-										8 427,2 428,0 428,8 429,6 430,4
0,065	1	7449	7987	8524	9061		. 0137		.1212	. 1750		9 480,6 481,5 482,4 483,3 484,2
0,066	0,335		3363	3901	4440		5516			7131		539 540 541 542 543
0,067	میما	8208	8746	9285		.0362		I* - i		.2517	1 · Ā · ·	1 53,9 54,0 54,1 54,2 54,3
0,068	0,330		4134	4674	5213	5752	6291		7370	7910		2107,8108,0108,2108,4108,6
0,069		8989	9528	.0068	.0008	*1148	+1088	. 2228	-2708	-3308	-3848	3 161,7 162,0 162,3 162,6 162,9
0,070	0,227	4388	4928	5469	6009	6549	7090	7630	8171	8712	9252	4 215,6 216,0 216,4 216,8 217,2
0,071	,,,,,,		.0334	.0875	1416	1957	2498			4121		5 269,5 270,0 270,5 271,0 271,5
0,072	0,338			6286	6828	7370	7911	8453	8995		.0078	6 323,4 324,0 324,6 325,2 325,8
0,073				1704	2246	2788		3873				7 377,3 378,0 378,7 379,4 380,1
0,074	,	6043	6585	7127	7670	8213	8755	9298		.0384		8 431,2 432,0 432,8 433,6 434,4
								<u> </u>				9 485,1 486,0 486,9 487,8 488,7
,	0,340		2013	2556	3099	3643	4186	4729	5273	5816	6360	
0,076	۔ ۔ ۔ ۔	6903	7447	7991	8535	9078				.1254		
0,077	U,34 I	2343 7788	2887	3437	3976	4520	-			6698	7243	
0,078			8332	8877	9422 4875	9967	.0512 5966		1602	7603	8149	2 108,8 109,0 109,2 109,4 109,6
0,079	0,342	3430	3784	4329	40/5	5420	3900	6511	7057	/003	0149	3 163,2 163,5 163,8 164,1 164,4 4 217,6 218,0 218,4 218,8 219,2
0,080	ļ	8695	9241	9787	.0333	.0879	.1425	1971	2518	.3064	.3610	5 272,0 272,5 273,0 273,5 274,0
0,081	0,343		4703	5250	5796		6890			8530	9077	6 3 2 6, 4 3 2 7, 0 3 2 7, 6 3 2 8, 2 3 2 8, 8
0,082		9625	.0172	.0719	.1266	.1813	.2361		+3455	.4003	.4550	7 380,8 381,5 382,2 382,9 383,6
0,083	0,344	5098	5646	6193	6741	7289	7837	8385	8933	9481	.0029	8 435,2 436,0 436,8 437,6 438,4
	0,345		1125	1674	2222	2770	3319	3867	4416	4965	5513	9 489,6 490,5 491,4 492,3 493,2
0.50.		6060	64		77.55	80.0	00	20:1	0555	5455	7000	
0,085	4	6062	6611	7160	7709	8258	. 8807	9356	9905	.0454		549 550 551 552 553
0,086	0,340		2102	2651	3201 8699	3750		4850				ובוכנ ורוכנ ורוכנ ורוכנ ורוכנ ובודנ ורו
0,087	0.247	7049	7599 3101	8149 3652	4203	9249 4753		*0349 5855		6957		2 109,8 110,0 110,2 110,4 110,6
0,089	J~134/	8059	8610	9161			5304			2469		3 164,7 165,0 165,3 165,6 165,9
-,509					7,-3			•-300				4219,6220,0220,4220,8221,2
0,090	0,348	3572	4124	4675	5227	5779	6331	6883	7435	7987		5 274,5 275,0 275,5 276,0 276,5
0,091	1	9091	9643		.0748	.1300	.1853	.2405	.2958	.3510		6 329,4!330,0 330,6 331,2 331,8 7 384,3 385,0 385,7 386,4 387,1
0,092							7380				,,,,,	8 439,2 440,0 440,8 441,6 442,4
0,093	0,350				1807	2360	2914	3467	4021	4575	5129	0404.1405.0495.0496.8497.7
0,094	Ľ.	5683	6236	6790	7344	7899	8453	9007	9561	*0116	+0670	714717-14737-117377117-7-117777
0,095	0.257	1224	1779	2333	2888	3443				5662		554 555 550 557 558
0,096	-1334	6772		7882	8437		3997	0102	0650	1214	.1770	1 55,4 55,5 55,6 55,7 55,8
0,097	0.352			3436	3992					6772		2 110,0 111,0 111,0 111,0
0,098	","	7884		8997						*2335		3 166,2 166,5 166,8 167,1 167,4
	0,353	3449		4562	5119				7347	7904	8462	4 221,0 222,0 222,4 222,0 223,8
							<u> </u>					5 277,0 277,5 278,0 278,5 279,0
0,100	1	9019	9576	.0134	*0691	.1249	1806	.2364	+2921	*3479	+4037	6 332,4 333,0 333,6 334,2 334,8
												7 387,8 388,5 389,2 389,9 390,6 8 443,2 444,0 444,8 445,6 446,4
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	9498,6499,5 500,4 501,3 502,2
	-	•	-	-		T	,	-	'	1	7	מושטנונונייטנ דוטטנונועדדוטוטועדוק
	_							•	·		·	

				1				1	1			
Α	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	557 558 559 560 561
 												1 55,7 55,8 55,9 56,0 56,1 2 111,4 111,6 111,8 112,0 112,2
	0,353			.0134		.1249			-2921		.4037	3 167,1 167,4 167,7 168,0 168,3
0,101			5153 0735	5711	1852	6827 2411	7385 296 9	7943 3528	8501 4087	9060 4646	9618 5205	4 222,8 223,2 223,6 224,0 224,4
0,103	دددا	5764	6323	6882		8000	8560			0238	.0797	5 278,5 279,0 279,5 280,0 280,5
0,104	0,356		1916	2476	3036	3596	4155	4715	5275	5835	6395	6 334,2 334,8 335,4 336,0 336,6 7 389,9 390,6 391,3 392,0 392,7
0,105		6955	7516	8076	8636	9197	9757	.0317	.0878	1438	1990	8 445,6 446,4 447,2 448,0 448,8
0,106	0,357		3121	3681		4803		5925		7047		
0,107		8170		9293				.1539		*2662		562 563 564 565 566
0,108	0,358	1	4347	4909 •0532		1657		7158		8282 .3908		1 56,2 56,3 56,4 56,5 56,6
0,109		9407	9909	*****	•1094						•447 ¹	2 112,4 112,6 112,8 113,0 113,2
0,110			5597	6160	6723	7286	7849		8976		,0103	3 168,6 168,9 169,2 169,5 169,8 4 224,8 225,2 225,6 226,0 226,4
0,111	0,300	6305	1230 6869	1794 7433	2357 7997	2921 8562	3485 9126			5177 .0820	5741 .1384	5 281,0 281,5 282,0 282,5 283,0
0,113	0,361	1	2514	3078	3643	4208	4773	5338	5903		7033	6 337,2 337,8 338,4 339,0 339,6
0,114	~	7599	8164	8729	9295	9860	.0426				.2688	7 393,4 394,1 394,8 395,5 396,2
0,115	0.262	2254	3820	4386	4952	5518	6084	6650	7216	7782	8349	8 449,6 450,4 451,2 452,0 452,8 9 505,8 506,7 507,6 508,5 509,4
0,116	ر آ	8915	9481	.0048	.0614		.1747	.2314	.2881		.4015	
1 -	0,363		5148		6283	6850	7417	7984	8551	9119	9686	567 568 569 570 571
0,118	0,364	- 1	0821	1389	1957	2524	3092	-	4228	4796	5364	1 56,7 56,8 56,9 57,0 57,1 2 113,4 113,6 113,8 114,0 114,2
0,119		5932	6500	7068	7636	8204	8773	9341	9910	<u>*</u> 0478	.1047	3 170,1 170,4 170,7 171,0 171,3
0,120	0,365		2184	2753	3321	3890	4459	5028	5597	6166	6735	4 226,8 227,2 227,6 228,0 228,4
0,121		7305	7874 3569	8443 4139	9012	9582 5279				.1860 7559		5 283,5 284,0 284,5 285,0 285,5
0,122	0,300	8700	9270	9841	4709					-3264		6 340,2 340,8 341,4 342,0 342,6 7 396,9 397,6 398,3 399,0 399,7
0,124	0,367		4977	5548	6119	6690		7833	8404	8975	9547	8 453,6 454,4 455,2 456,0 456,8
0,125	0,368	07.48	0689	1261	1833	2404	2976	3548	4120	4691	5263	9 510,3 511,2 512,1 513,0 513,9
0,125	0,300	5835	6407	6980	7552	8124	8696			.0413		572 573 574 575 576
0,127	0,369		2131	2704	3277	3849	4422			6141	6714	1 57,2 57,3 57,4 57,5 57,6
0,128		7287	7860	8434	9007	9580				.1874		2 114,4 114,6 114,8 115,0 115,2
0,129	0,370	3022	3595	4169	4743	5317	5891	6465	7039	7613	8187	3 171,6 171,9 172,2 172,5 172,8 4 228,8 229,2 229,6 230,0 230,4
0,130	1	8762	9336	9910	.0485		.1634		.2783		.3932	5 286,0 286,5 287,0 287,5 288,0
0,131			5082	5657	6232	6807	7382			9108	9683	6 343,2 343,8 344,4 345,0 345,6
0,132	0,372	6015	0834 6591	7167	7743	2560 8320	3136 8896		4288	4863 .0625	5439	7 400,4 401,1 401,8 402,5 403,2
0,134	C,373		2354	2931	3508	4084	4661	5238	5815		6969	8 457,6 458,4 459,2 460,0 460,8 9 514,8 515,7 516,6 517,5 518,4
			8123	8700		08.0			762-			
0,135	0.274	7546	3897	4475	9277 5053	9855 5631	6209	6787		,2164 7943		577 578 579 580 581
0,137	-,3,4	9099	1	.0256	1			.2569		.3726	.4305	1 57,7 57,8 57,9 58,0 58,1 2 115,4 115,6 115,8 116,0 116,2
0,138				6042	ł .	7199	7779	8358			.0095	3 173,1 173,4 173,7 174,0 174,3
0,139	0,376	0075	1254	1833	2413	2992	3572	4152	4731	5311	5891	4 230,8 231,2 231,6 232,0 232,4
0,140	l	6471	7051	7631	8211	8791	9371				.1692	5 288,5 289,0 289,5 290,0 290,5 6 346,2 346,8 347,4 348,0 348,6
0,141	0,377		2853	3434	4014	4595	5176	5756	6337	6918	7499	7 403,9 404,6 405,3 406;0 406,7
0,142	0.278	2802	8661 4475	9242 5056		6220			,2148 7065	*2730 8547	+3311 9129	8 461,6 462,4 463,2 464,0 464,8
0,144	ر"، الأريا									.4370		9 519,3 520,2 521,1 522,0 522.9
<u> </u>								l				582 583 584 585 586
0,145				6701 2532	. ن			9033 4866		6033	6617	1 58,2 58,3 58,4 58,5 58,6
0,147		7201	7785	8369						.1873		2 116,4 116,6 116,8 117,0 117,2
0,148	0,381	3042	3626	4211	4795	5380	5965	6549	7134	7719	8304	
9,149		8889	9474	•0059	.0644	.1229	.1814	·2399	.2985	-3570	.4155	5 291,0 291,5 292,0 292,5 293,0
0,150	0,382	4741	5326	5912	6498	7083	7669	8255	8841	9427	.0013	6 349,2 349,8 350,4 351,0 351,6
	 						<u> </u>		 		<u> </u>	7 407,4 408,1 408,8 409,5 410,2 8 465,6 466,4 467,2 468,0 468,8
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	9 523,8 524,7 525,6 526,5 527,4
				<u> </u>						l		3. 13 1 3. 13 7.3,3 4.74

										_		_	
Ĺ	A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	585 586 587 588 589
	750	0,382	4741	5326	5912	6498	7083	7669	8255	8841	0405	0070	2 117,0 117,2 117,4 117,6 117,8
		0,383			1771	2357			8255	'		+0013	3 175,5 175,8 176,1 176,4 176,7
	152	۰,303	6462	7049	7635	8222	8809	3530 9396	4116	4702			4 234,0 234,4 234,8 235,2 235,6
	-	0,384	•	2918		4093	4680	5267	5855		.1157	-1/44	5 292,5 293,0 293,5 294,0 294,5
		0,304	8205	8793	3505					6442	7030	7618	6 351,0 351,6 352,2 352,8 353,4
٠,	154			0/93	9301	3303	*~22/	.1145	**/55	*2321	.2909	+3497	7 409,5 410,2 410,9 411,6 412,3
0 ,:	155	0,385	4086	4674	5262	585 I	6439	7028	7616	8205	8794	9382	8 468,0 468,8 469,6 470,4 471,2
	156		9971		.1149			.2916				5273	9 5 2 6, 5 5 2 7, 4 5 2 8, 3 5 2 9. 2 5 3 0, 1
ο,	157	0,386	5862	6452	7041		8221					1169	700 707 700 700 704
ο,:	158	0,387	1759	2349	2939	3529	4120	4710	5300	5890		7071	1 , 599 594 592 593 594
ο,:	159		7662	8252	8843	9434	.0024	.0615	.1206	1797	2388	2979	1 59,0 59,1 59,2 59,3 59,4
-													2 118,0 118,2 118,4 118,6 118,8
	_	0,388			4752	5343	5934	6526	7117	7709		8892	3 177,0 177,3 177,6 177,9 178,2
	161	١ .		.∞75		.1258					.4218		4 2 3 6,0 2 3 6,4 2 3 6,8 2 3 7,2 2 3 7,6
-				5995	6587	7179	7772		8956		.0142		5 295,0 295,5 296,0 296,5 297,0
		0,390			2513	3105						6664	6 354,0 354,6 355,2 355,8 356,4
0,	164		7257	7851	8444	9037	9631	.0224	*ORIR	.1412	* 2005	•2599	7 413,0 413,7 414,4 415,1 415,8
	160	0 201	2102	3787	4381	4075	2260	6163	6757		2016	8540	8 472,0 472,8 473,6 474,4 475,2
	165	0,391	9134		.0323	4975	5569 -1512			7351	7946	8540	9 531,0 531,9 532,8 533,7 534,6
•		0,392		5676	6271	6866	7462				-3891		595 596 597 598 599
		0,393	-		2225	2820	3416	4012	4608	9247		.0438	
	169	۰,393	6992	7588	8184	8780	9376			5204		6396	2 119,0 119,2 119,4 119,6 119,8
<u> </u>				/300			93/0	77/3	•0309	•1100	-1/02	+ ² 359	3 178,5 178,8 179,1 179,4 179,7
ο,	170	0,394	2955	3552	4149	4745	5342	5939	6536	7133	7730	8327	4 238,0 238,4 238,8 239,2 239,6
	171		8924		0119	.0716		1911	2508		-3703		5 297,5 298,0 298,5 299,0 299,5
ο,	172	0,395	4899	5497	6094	6692	7290		8486	9084		0281	6 357,0 357,6 358,2 358,8 359,4
ο,	173	0,396	0879	1477	2076	2674	3273	3871	4470	5068	5667	6266	7 416,5 417,2 417,9 418,6 419,3
	174		6865	7463	8062	866 r	9260	9860	.0459		.1657	.2256	8 476,0 476,8 477,6 478,4 479,2
1													9 535,5 536,4 537,3 538,2 539,1
		0,397			4055	4654	5254	5853	6453	7053	7653	8253	GOTTI ANCHIATORI SONT SANC
	176		8853	9453	.0053	.0653	*1253	.1853	.2453	-3054	.3654	.4254	600 601 602 603 604
.		0,398		5455	6056	6657	7257	7858		9060	9661	.0262	1 60,0 60,1 60,1 60,3 60,4
		0,399		1464	2065	2666	3267	3869		5071	5673	6274	2 120,0 120,2 120,4 120,6 120,8
ο,	179	1	6876	7478	8079	8681	9283	9885	.0487	*1088	. 1691	.2293	3 180,0 180,3 180,6 180,9 181,2
	. 0.	- 400	2825	2405	4000	4000			-			06	4 240,0 240,4 240,8 241,2 241,6
48U '	180	0,400		3497	4099	4701	5304	5906	6509	7111	7714	8316	5 300,0 300,5 301,0 301,5 302,0
		0,401	8919					·1933	*2530	*3139	+3743	.4340	6 360,0 360,6 361,2 361,8 362,4
					6156		7362			9173		.0380	7 420,0 420,7 421,4 422,1 422,8
	184	0,402	7025		2192	2796 8838	3400	4004	4608	5212		6421	8 480,0 480,8 481,6 482,4 483,2
J ,	. 04		/023	7630	8234	0030	9443	.0048	*0027	•1257	.1862	*2407	9 540,0 540,9 541,8 542,7 543,6
0.	185	0,403	3072	3676	4281	4887	5492	6097	6702	7307	7913	8518	605 606 607 608 609
	186	',,,,,,	9123					,2151			.3969		
	-	0,404			6393	6999		8212			.0031		-0.012 0.000 0.000 km 0.000
		0,405			2457	3064	3670	4277	4884	5491		6705	2 121,0 121,2 121,4 121,6 121,8 3 181,5 181,8 182,1 182,4 182,7
	189	٠. ١	7312	7919	8526	9134	•	.0348		.1563		.2778	4 242,0 242,4 242,8 243,2 243,6
1	<u> </u>									<u> </u>		 	5 302,5 303,0 303,5 304,0 304,5
		0,406			4601	5209			7033	7641		8857	6 363,0 363,6 364,2 364,8 365,4
	191	ŀ		.0073				*2507			+4333		7423,5 424,2 424,9 425,6 426,3
				6159	6768	7377	7986	8595	9204	9813	.0422	.1031	0 .0 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 0
		0,408	1040	2250	2859	3469	4078	4688	5297	5907	6517	7126	
0,	194	ŀ	7736	8346	8956	9566	.0176	-0786	*1396	* 2007	.2617	+3227	91544,51545,41546,31547,21548,1
1	105	0.400	2828	4448	5058	5660	6280	6890	7507	8775	8000	0000	610 611 612 613 614
	196	7,409					2280	2000	26**	4222	8722	9333	1 61,0 61,1 61,2 61,3 61,4
		0.410		6668	7280	7807	8502	,3000 9115	0726	0228	0050	1260	1 -1
		0,411			3398	4011	4622	5235	5847	6460	2022	768	
	199	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	8297					1361					4 444,0 244,4 244,6 245, 4 2, 4 2, 6
 	- 77				-33-3				**9/4	+230/	.,,200	•30-3	5 305,0 305,5 306,0 306,5 307,0
0,:	200	0,412	4426	5039	5652	6266	6879	7492	8106	8719	9333	9946	6 366,0 366,6 367,2 367,8 368,4
I —		<u> </u>					ئـــــا	<u> </u>					7 427,0 427,7 428,4 429,1 429,8
1	Á	В	^				ا م ا	_ ا	6	-	8		8 488,0 488,8 489,6 490,4 491,2
1 '	63.	ן א	0	I	2	3	4	5	٥	7	°	9	9 549,0 549,9 550,8 551,7 552,6
_			-	l		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	1	I

0,202	1												
0,200 0,412 4446 5039 5654 6666 6879 7493 8166 8719 9333 9346 31361 1328, 1329, 1332, 1334, 1340, 1341, 1350 1328, 1329, 1332, 1334, 1340, 1341,	A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9	613 614 615 616 617
0,200 0,412 4426 5039 5653 6166 6879 7492 8106 8719 9333 9946 3 123,61 1		_				,	•	,					
0,200			4406	5000	5550	6.66	6800	~	8.06	8070	0000	2046	
0,220													3 183,9 184,2 184,5 184,8 185,1
0,210 0,415 5151 5767 6383 6999 7615 8311 8847 9465 0.080 0.6568 897 94511 7479 8768 8869 959 5911 0,226 0.841 5151 1939 1545 3161 3779 4395 5012 5639 5445 6867 9153 1939 0,447 5787 8787 8588 8878 9480 9480 9480 9480 9480 9480 9480 948	1 -	U,413	1										4 245,2 245,6 246,0 246,4 246,8
0.205 0,415 5151 5767 638 36 6999 7615 8331 8847 9405 .0080 .0060 4.0061 1312 1393 1545 3161 3779 4395 5010 5020 5020 5020 5020 5020 5020 502		0.414	- 1	, -									1 2 3 2 2 4 2 5 3 2 7 5 2 3 2 7 5 2 3 2 8 5 2 3 2 8 5 2
0.205 0,415 5151 5767 6383 6999 7615 8331 8847 9465 0.080 .6666 899.0447 1919 1929 1948 935 0.026 0,416 1312 1939 1545 3161 3779 4935 5012 5639 5445 6866 91551.71553.61553.51554.81553.01554.81553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91553.01554.91		-,							1 774				0 307,8 308,4 309,0 309,6 370,2
0,000 0,416 0,311 0,939 0,345 3,661 3779 4,995 5012 5629 6445 6861 9,551-7,153-8,6153.51554-41555: 0,020 0,020 0,417 3651 4269 4887 3504 612 6740 7357 7797 8599 9311 1 0,86 619 620 621 622 0,020 0,020 0,417 3651 4269 4887 5504 612 6740 7357 7797 8599 9311 1 0,86 619 620 621 622 0,020 0,020 0,0417 3651 4269 4887 5504 612 6740 7357 7797 8599 9311 1 0,86 619 620 621 622 0,020 0,020 0,0419 3201 2820 3439 4059 4678 5397 5917 6636 7156 7775 4 247,76 248,0128,4124,424,0124,4124,424,0124,4124,424,0124,4124,4													
0,210							, -	_					1
0,210		0,416	-			_							
0,210													
0,110		0,417						, , ,	, <u>;</u>			1 -	1 01,8 01,9 02,0 02,1 02,2
0,211 0,419 2201 2820 3439 4059 4678 5297 5917 6236 7156 7775 4 247,2 147,6 148.0 148.4 148.3 15.0 1.2 18.3 15.0 0,213 0,424 6394 5215 5835 6455 7076 788 8178 8379 9558 0.019 5.0 1.2 18.0 14.0 0,421 0,799 1420 2041 2602 3283 3904 4535 5146 5767 6388 743.6 433.3 14.0 434.7 433.0 0,41 2041 2091 1400 2041 2041 2041 2041 2041 2041 204	0,209		90.9				*-30-					<u> </u>	
0,213	0,210	0,418	6012	6631	7250	7868				.0344	.0963	.1582	
0,210 0,422 313 382 383 3847 3878 3813 3904 4315 3146 3767 3818 3	0,211	0,419											I alaga alaga alaga alaga alaga a
0,215			-,-										I člana olima ilana alima člana a
						1 22-				:			
0,216	0,214	U,421	J/99	1420		2001	5403	3904	4325	3.40	3/0/	-300	8 494,4 495,2 496,0 496,8 497,6
0,217	0,215		7009	7631	8252	8874	9495	.0117	.0738	.1360	. 1981		9 556,2 557,1 558,0 558,9 559,8
0,118		0,422	3225				5713	6335	6957	7579	8201		600 604 605 606 607
0,219		Ì											
0,220													
0,220	0,219	0,424	1905	2528	3152	3775	4399	5023	5046	0270	0894	7518	
0,221	0,220	1	8142	8766	9390	.0014	.0618	.1262	1887	2511	3136	3760	
0,222		0,425		'				7508	8133	8758	9383	0008	5 311,5 312,0 312,5 313,0 313,5
0,224				1258	1883	2508							
0,225		l			· ~ ~								7 436,1 436,8 437,5 438,2 438,9
0,225	0,224	0,427	3145	3771	4398	5024	5650	6277	6903	7530	8156	8783	8 498,4 499,2 500,0 500,8 501,6
0,226	0.225		9400	-0016	.0662	1200	1017	2544	3171	.3798	.4425	.5052	9 500,7 5 61,6 502,5 503,4 504,3
0,227		0,428			T . T		i						628 629 630 631
0,228													
0,230		``			9491								
0,230	0,229	0,430	4520	5149	5778	6407							
0,231	0.000	0.421	0812	7447	2077	2700	2220	2050	4580	5210	5848	6478	
0,232		,43.										1 ' 2	1 2 2 4 4 6 2 4 7 2 2 5 7 6 2 5 7 7
0,233		0.432	,										1 0 3/010 3/114 3/010 3/010
0,234		′′°								1			איידד ביידד כופדד פולכד א
0,235		0,433				1.							- 2-14 2-21- 2-41- 2-41-
0,236	0.000	0.404	2249	2080	26.5	42:5	48	,,,,,,	6740	6000	7406	8000	
0,237	1	^{,434}											
0,238 0,436 1334 1968 2602 3236 3869 4503 5137 5771 6405 7040 3189,6 189,9 190,2 190,5 190,5 190,7 190		0,425	,						8800	9434	0067	0701	1 3, 1 3, 5 3, 5 1 3, 5 1
0,239													-
0,240 0,437 4019 4653 5288 5923 6558 7193 7828 8463 9098 9733 5316,0 316,5 317,0 317,5 318,0 0,241 0,438 0369 1004 1639 2275 2910 3546 4181 4817 5453 6088 742,4444,4443,1 443,8 444,5 445,5 0,242 0,443 0,385 9451 0,242 0,439 3085 9731 4358 4994 5631 6267 6904 7541 8177 8814 995 10,245 0,440 5822 6460 7097 7735 8372 9010 9648 0,245 0,441 2199 2837 3475 4113 4751 5389 6028 0,441 2199 2837 3475 4113 4751 5389 6028 0,442 4969 5608 6247 0,249 0,442 4969 5608 6247 6866 7525 8164 8094 9,442 4969 0,443 1361 2001 2640 3280 3920 4560 5199 5839 6479 7119 5318,5 1319,0 319,5 1319,0 1191,4 191,7 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,0 192,5 192,0 192,0 192,5 192,0 192,0 192,5 192,0 192,5 192,0 192,0 192,5 192,0		l "			_				1 - 2:				
0,242 0,438 0369 1004 1639 2275 2910 3546 4181 4817 5453 6088 7442,4443,1 443,8 444,5 445,5 0,242 0,443 1361 2001 2640 3280 3920 4560 7529 7759 8399 9039 9680 2020 2068 2647 7659 8399 9039 9680 2020 2060 2640 2620 2620 2620 2620 262			4035	46			60						5 3 1 6,0 3 1 6,5 3 1 7,0 3 1 7,5 3 1 8,0
0,242									ı · .			1 3 2	6 270. 2 270. 8 280.4 281.0 281.6
0,245 0,440 5822 0,460 5822 0,460 0,441 2199 2837 3475 4113 4751 5389 0,247 0,248 0,442 4969 5608 6247 0,249 0,443 1361 2001 2640 3280 0,249 0,443 1361 2001 2640 3280 3920 4560 5199 5839 6479 0,249 0,443 1361 2001 2640 3280 3920 4560 5199 5839 6479 7719 8399 9039 9680 20320 2060 1601 2241 2881 3522 7759 8399 9039 9680 20320 2060 1601 2241 2881 3522 7759 8399 9039 9680 20320 2060 1601 2241 2881 3522 7850 3195,1319,1315,1319,1319,1319,1319,1319,	1 ' ' 1	U,430	'	1					1 .		1 - 1	1 -	7 442,4 443,1 443,8 444,5 44 <u>5,3</u>
0,245		0,420											1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 4 1 1 0 7 1 2 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0
0,245 0,440 5822 6460 7097 7735 8372 9010 9648 0285 6666 7304 7943 1561 63,7 63,8 63,9 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0		''''											
0,246 0,441 2199 2837 3475 4113 4751 5389 6028 6666 7304 7304 7304 2127,4127,6127,8128,0128,00248 0,442 4969 5608 6247 6886 7525 8164 8803 9443 .0082 .0722 4241 825,225,6256,0256,0249 0,443 1361 2001 2640 3280 3920 4560 5199 5839 6479 7119 5318,5319,0319,5120,0129,7020 7759 8399 9039 9680 .0320 .0960 .1601 .2241 .2881 .3522 6382,8382,8383,4384,0384,0384,0384,0384,0384,0384	<u>'</u>												627 628 620 640 641
0,248 0,442 4969 5608 6247 6886 7525 8164 8803 9,443 0,248 0,443 1361 2001 2640 3280 3920 ,0382 8,0920 8,09									9048	6666	*0923	.1501	1 63,7 63,8 63,9 64,0 64,1
0,247 0,442 4969 5608 6247 6886 7525 8164 8803 9443 .0082 .00722 4254,8255,2255,6256,0256,0256,0250 0,249 0,443 1361 2001 2640 3280 3920 4560 5199 5839 6479 7119 5318,5319,0319,5320,0320,0320,0320,0320,0320,0320,0320		U,44 I			3475								2 127,4 127,6 127,8 128,0 128,2
0,249 0,443 1361 2001 2640 3280 3920 4560 5199 5839 6479 7119 51318,51319,0319,51320,0320,0320,0320,0320,0320,0320,0320,		0.442				6886	7525	8164	8802	9442	-0082	0722	3 191,1 191,4 191,7 192,0 192,3
0,250 7759 8399 9039 9680 0320 0960 1601 2241 2881 3522 6382,2382,8383,4384,0384,0384,0384,0384,0384,0384													[4 424,0 422,4 422,4 427,4 424,4
7 445,9 446,6 447,3 448,0 448, 8 509,6 510,4 511,2 512,0 512,1		<u>-</u>											1 5 3 1 6 , 5 3 1 9 , 0 3 1 9 , 5 3 2 0 , 0 3 2 0 , 5
8 509,6 510,4 511,2 512,0 512,1	0,250	Ī	7759	8399	9039	9680	. 0320	•0960	*1601	.2241	.2881	.3522	7445.0446.6447.2448.0448.7
A B 0 I 2 3 4 5 6 7 8 9 9 573,3 574,2 575,1 576,0 576,													
	`A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	9 573,3 574,2 575,1 576,0 576,9
	J I											Ĺ	

		—						1	1			
A	ŀв	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	640 641 642 643 644
	-	•	•	_	3	*		~	/	•	9	1 64,0 64,1 64,2 64,3 64,4
												2 128,0 128,2 128,4 128,6 128,8
0,250				9039			.0960				.3522	3 192,0 192,3 192,6 192,9 193,2
0,251				5444	6085		7366			9289	9930	4 256,0 256,4 256,8 257,2 257,6
0,252	0,445		1212	1853	2495	3136						5 320,0 320,5 321,0 321,5 322,0
0,253	۸,,,	6985	7627	8268	8910		.0194			_		6 384,0 384,6 385,2 385,8 386,4
0,254	0,440	3404	4046	4689	5331	5973	6616	7258	7901	8543	9186	7 448,0 448,7 449,4 450,1 450,8
0,255	ŧ	9829	.0471	.1114	•1757	.2400	.3043	. 3686	4329	4972	.5615	8 512,0 512,8 513,6 514,4 515,2
0,256	0,447		6902		8188	8832			.0762			9 576,0 576,9 577,8 578,7 579,6
0,257	0,448	2694	3337	3981	4625	5269	5913					•
0,258	1	9134	9778		. 1067		. 2356					1 . 045 040 04/ 040
0,259	0,449	5579	6224	6869	7514	8159	8804	9449	•0095	.0740	.1385	1 64,5 64,6 64,7 64,8
0,260	2450	2020	2676		2062	.6					-0	/- /- /
0,261	0,450	8487	9132	3321 9778	3967	4612	5258	5903	6549	7195	7841	
0,262	0.451			6241	6887	7574	.1717 8181	8827	.3009	.0121	+4302	
0,263			2062	2709	3356	4003		5297		6592		6 387,0 387,6 388,2 388,8
0,264	'''	7887	8534	9182	9829		.1125		.2420			7 451,5 452,2 452,9 453,6
			- 334			*-4//		//-	*-7	*5000	103/10	8 516,0 516,8 517,6 518,4
0,265			-	566c	6308	6956		8253	8901		.0198	9 580,5 581,4 582,3 583,2
0,266	0,454	- 1	1495	2143	2793	3441		4738				l
0,267	l	7334	7983	8632	9281		. 0580		.1878			649 650 651 652 653
0,268					5776	6426				9025		1 64,9 65,0 65,1 65,2 65,3
0,269	0,450	0325	0975	1625	2276	2926	3576	4227	4877	5527	6178	2 129,8 130,0 130,2 130,4 130,6
0,270		6829	7479	8130	8781	0421	0082	0722	.1384	,2035	2686	3 194,7 195,0 195,3 195,6 195,9
0,271	0,457	- 1	3988	4640	5291		6593		7806	8548	9100	4 259,6 260,0 260,4 260,8 261,2 5 324,5 325,0 325,5 326,0 326,5
0,272	l,		.0503			2458	.3110	-3762	4414	5066	5718	6 389,4 390,0 390,6 391,2 391,8
0,273	0,458			7675	8327	8979	9632	0284	.0937	1589	2242	7 454,3 455,0 455,7 456,4 457,1
	0,459		3547	4200	4853	5506		6812	7465	8118		8 5 1 9, 2 5 2 0, 0 5 2 0, 8 5 2 1, 6 5 2 2 , 4
	l											9 584,1 585,0 585,9 586,8 587,7
0,275		9424	•0077	*073I	.1384		,2091	+3344	-3998	. 4652	+5 3°5	
0,276								9882	.0536	.1190	-1845	654 655 656 657 658
0,277	V,401				4462		5771	0425	7080	7735	8389	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0,278	0.462	9044	6250	6905	756	8216	2319 8872					2 130,8 131,0 131,2 131,4 131,6
-,-/9	-,,,,,	7774		2302	/301	5215	55/2	734/	*0183	•0039	+ 494	3 196,2 196,5 196,8 197,1 197,4
0,280	0,463	2150	2806		4118	4774	5430	6086	6742	7398	8055	4 261,6 262,0 262,4 262,8 263,2 5 327,0 327,5 328,0 328,5 329,0
0,281		8711	9367	.0024	• 0680	.1337	.1993	.2650	-3307	.3963	.4620	6 392,4 393,0 393,6 394,2 394,8
0,282			5934	6591	7248	7905	8562	9219	9876	.0533	.1191	7 457,8 458,5 459,2 459,9 460,6
0,283	0,465			3163	3820	4478	5136	5793	6451	7103	7767	8 523,2 524,0 524,8 525 6 526,4
0,284	l	8424	9082	9740	•0398	. 1056	.1715	• 2 373	.303I	.3689	.4348	9 588,6 589,5 590,4 591,3 592,2
0,285	0.466	5006	5664	6323	6981	7640	8299	8000	26.6	0275	0555	1
0,286		- 1	2252	2911	3570	7640 4229		8957 5547		.0275 6866		659 660 661 662
0,287	" "	8185	8844	9504			.1483		2802		, , , ,	
0,288	0.468		5442	6102	6762	7422				.0063		- -0-1- -051- -051- -051-
0,289	0,460	1384	2044	2705	3366	4026		5348				3 197,7 198,0 198,3 198,6
							· · ·		<u>_</u>	<u>-</u>		4 2) - 4) - 4) 4 4)
0,290	1	7991	8652	,,,,,			.1297					
0,291				5927	6589	7250		8574			.0560	7 467 2 462 0 462 7 462 4
0,292	0,471			2546	3208		4532				7182	8
0,293			8507			•0495	.1158	1821	•2484	+3147		0 502.7 504.0 504.0 505.8
0,294	0,472	4473	5136	5799	6462	7125	7789	5452	9115	9779	.0442	
0,295	0,472	1106	1769	2433	3097	3760	4424	5088	5752	6416	7080	663 664 665 666 667
0,296	l '''3	7744					1065					1 1 00,3 00,4 00,5 00,0 00,7
0,297	0,474	4388	5052	5717	6382	7046	7711	8276	9041	9706	0371	1 -1-2-101-2-101-33101-3314
0,298				2366	3032						7024	3 190,9 199,2 199,5 199,0 200,1
0,299	1	7690		9021			1019			3016	3683	4 205,2 205,0 200,0 200,4 200,8
												3 3 3 4 1 3 3 3 4 1 3 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3
0,300	0,476	4349	5015	5681	6347	7014	7680	8346	9013	9679	.0346	6 397,8 398,4 399,0 399,6 400,2
	_				_	i		<u></u>		 		7 464,1 464,8 465,5 466,2 466,9 8 530,4 531,2 532,0 532,8 533,6
Α	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9 596,7 597,6 598,5 599,4 600,3
	,	-	_	-	ر ا	, T	l '	"	l '	1	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					· 	·				,		·

											_	
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	666 667 668 669 670
												1 66,6 66,7 66,8 66,9 67,0
0.000	0 476	4240	5015	5681	6247	7014	7680	8346	0072	0670	0246	2 133,2 133,4 133,6 133,8 134,0
	0,476		5015 1679	2346	6347	7014 3680	7680 4346		9013 5680		.0346 7015	3 199,8 200,1 200,4 200,7 201,0
0,301	0,477	7682			3013		1018					4 266,4 266,8 267,2 267,6 268,0
0,302	. 458		8349	,9016	96831		-			.3021	0367	5 333,0 333,5 334,0 334,5 335,0
, , , , ,	0,478		5024	5691	-6359	7027	7695		9031		7051	6 399,6 400,2 400,8 401,4 402,0
0,304	0,4/9	1033	1703	2372	3040	3708	4377	5045	5714	0302	/03.	7 466,2 466,9 467,6 468,3 469,0
0,305	ŀ	7720	8388	9057	9726	.0395	1064	.1733	2402	.3071	3740	8 532,8 533,6 534,4 535,2 536,0
0,306	0.480		5078	5748	6417	7086		8425	9095		.0434	9 599,4 600,3 601,2 602,1 603,0
0,307			1773	2443	3113	3783	4453		5793		7133	
0,308	l ''	7803	8474	9144	9814	.0485				.3167		
0,309	0,482		5179	5850	6521	7191	7862		9204		.0547	1 67,1 67,2 67,3 67,4
!							<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	2 134,2 134,4 134,6 134,8
0,310	0,483	1218	1889	2561	3232	3903	4575	5246	5918			3 201,3 201,6 201,9 202,2
0,311		7933	8605	9276	9948					+3309		4 268,4 268,8 269,2 269,6
0,312				5998	6670	7342	8015			.0033		5 335,5 336,0 336,5 337,0
0,313	0,485			2724	3397	4069				6762		6 402,6 403,2 403,8 404,4
0,314	1	8108	8781	9455	*0128	.0802	* 1475	.2149	2822	•3496	4170	7 469,7 470,4 471,1 471,8
2655	206	48		6	600		0	000-	0.55	0225	2555	8 536,8 537,6 538,4 539,2
	0,486		5517	6191	6865	7539	8213	8887		+0235	+0909	9 603,9 604,8 605,7 606,6
0,316	0,487			2932	3607	4281		5630			7654	675 676 677 678 676
0,317	هه ا	8329			:					+3729		1 -1 (((((((((((
0,318			5755	6430	7106		8457			.0483		2 135,0 135,2 135,4 135,6 135,8
0,319	0,489	1835	2511	3187	3863	4539	5215	5891	6567	7243	7919	3 202,5 202,8 203,1 203,4 203,7
0,320	1	8595	9272	9948	0625	.1301	1978	2654	. 2221	4007	4684	
0,321	0.400		6038		7392	1	8746			•9777		
0,322			2809	3486	4164			1 5 5		7552		
0,323	۱ ⁻ ٬٬۲۶۰	8907	9585	0263						-433I		
0,324	0.402			7044	7723	8401	9080			*1116		
-,3-4	-,+74			/544	1/23		7555	7/39			10-/93	9 607,5 608,4 609,3 610,2 611,1
0,325	0,493	2473	3152	3831	4510	5189	5868	6547	7226	7906	8585	1
0,326		9264		.0623						1		680 681 682 683
0,327				7420	8099					1500		
0,328	0,495	2860	3541	4221	4902			6943				
0,329	1		.0347	1028						.5114		
	l	-		<u> </u>						·		4 272,0 272,4 272,8 273,2
0,330			7158	7840	8521	9203	9884		-1247			5 340,0 340,5 341,0 341,5
0,331			3974	4656	5338					8749		6 408,0 408,6 409,2 409,8
0,332	0,498				2161			4208		5574		7 476,0 476,7 477,4 478,1
0,333		6939	7622	8305	8988	1 5 '				.2403		8 544,0 544,8 545,6 546,4
0,334	0,499	3770	4453	5136	5820	6503	7187	7871	8554	9238	9922	
0.000	0.500	0600	7280	1	26	201-	4655	4500	5200	60=0	6550	1 * *
0,335			1289	1973	2657		4025	4709	5393	6078		1 007 003 000 000
0,336		7446	_	•						.2922		
0,337			4977	5661	6346			8401		1 55 -	•0457	
0,338	0,502		1828 8684	2513	3198	3884	4569		5941			3 205,2 205,5 205,8 206,1 206,4
0,339	<u> </u>	7998	0004	9370	+0055	.0741	+1427	.2114	+2000	. 3486	.4172	[+[-/3/-[-/4/-[-//// / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/ / 1/4/
0,340	0.502	4858	5545	6231	6918	7604	8291	8977	9664	.0350	.1037	5 342,0 342,5 343,0 343,5 344,0
0,341				3098	3784					7220		10[410,4[411,0]411,0]412,2[412,0]
0,342		8594								.4094		17 478,8 479,5 480,2 480,9 481,0
0.242	0.505	5470	6157	6845	7522	8227	8000	0507	0285	.0974	1662	1 0 34/1- 340 01-1
0.244	0.506	2250	2028	3727	4416	5104	5702	6481	7160	7858	8547	9 615,6 616,5 617,4 618,3 619,2
-,377	1										I	680 600 601 602
0,345	i	9235	9924	.0613	.1302	.1991	2680	.3369	4058	.4747	-5436	1 - 1 68 0 60 0 60 7 60 7
		6125	6815	7504	8193	8883	9572	0262	.0952	.1641	.2331	1 1 00,3 03,0 03,1 03,1
				4400	5090	5780	6470	7160	7850	8540	9230	1 2 1 23/12 23/12 23/12 23/12
0,348	ļ	9921	.0611	1301	.1992							3 200,7 207,8 207,3 207,8
0,349	0,509	6826	7516	8207	8898					-2353		4 2/3,0 2/0,0 2/0,4 2/0,0
	 		ļ	:			<u> </u>					3 344,3 343,0 343,3 340,0
0,350	0,510	3736	4427	5118	5809	6501	7192	7884	8575	9267	9959	
	 			 			 			-		7 482,3 483,0 483,7 484,4
Α	В	0	1	2	2		٠,	6	7	8	0	8 551,2 552,0 552,8 553,6
^	ا ا	J	*	*	3	4	5	"	7	"	9	9 620,1 621,0 621,9 622,8
L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

					1						1	1				
Α	В	0	I	2	3	4	5 -	6	7	8	9	l	691	692	693	694
	_		-	_	٦	T	ر ا		/		,	11	69,1	69,2	69,3	69,4
						_		- 00				2	138,2	138,4	138,6	138,8
0,350				5118	5809	6501	7192	7884	8575	9267	2959	1 2	207,3	207,6	207,9	208,2
0,351	0,511	-		2034	2726		4110	4802		6186	6878	1 4	276,4	276,8	277,2	277,6
0,352		7570	8262	8955					*2417		-3802		345,5	346,0	346,5	347,0
	0,512		5187	5880	6573	7266		8652			-0731		414,6	415,2	415,8	416,4
0,354	0,513	1424	2117	2811	3504	4197	4891	5584	6278	6971	7665	7	483,7	484,4	485,1	485,8
0,355		8359	9052	9746	.0440	.1134	1828	.2522	.3216	3910	4604	8	552,8	553,6	554,4	555,2
0,356	0,514		5992	6686	7381	8075	8770		.0158		1548	9	621,9	622,8	623,7	624,6
0,357	0,515	2242	2937	3632	4326	5021	5716	6411	7106	7801	8496	1 4	60E 6	96 69	7 60	8 699
0,358		9191	9887	* 0582	.1277	.1972	.2668	.3363	.4059	. 4754	.5450				1,7 69,	
0,359	0,516	6145	6841	7537	8232	8928	9624	* 0320	*1016	+1712	*2408				,4 139,	
2 2 6 2			2822	4405		5889	6.0.		2028	8675					1 209,	
	0,517			4497	5193			7282	7978		9371				,8 279,	
0,361	0,510	7036		1461	9128	2855		4248		1					,5 349,	
0,363			7734	8431 5405	6103	1 2 4 5	7498		*1917 8894		*3312 *0290				,2 418,	
0,364		0988		2384	3083	3781		5178	5876	6574	7273				,9 488,	
-,304	1,,,,,,	- 700			3003	3/51					<u> </u>	8 5			,6 558,	
0,365	1	7971	8670	9369	.0067	.0766	.1465	.2164	.2862	.3561	.4260	96			,3 628,	
0,366	0,521	4959	5658	6358			8455		9854	* 0553	1253	l ı			•	
0,367	0,522			3351		4751					8250		700	701	702	703
0,368	l	8950			1						*5252		70,0	70,1	70,2	70,3
0,369	0,523	5952	6653	7354	8054	8755	9456	+0156	. 0857	*1558	.2259	2	140,0	140,2	140,4	140,6
0,370	0.00	2060	3661	4362	5063	5764	6465	7167	7868	8569	9271	3	210,0	280,4	280,8	210,9
	0,524	9972			2077								350,0	350,5	351,0	351,5
0,371	0.525			8393	9095	9797		1202	1004	2606	3308	6	420,0	420,6	421,2	421,8
0,373				5416	6118	6821			8929		.0335		490,0	490,7	491,4	492,1
	0,527			2443	3146	3850	4553	5256	5959	6662	7366		560,0	560,8	561,6	562,4
,3,4	- ''-'				- <u>-</u> -						<u> </u>	1 9	630,0	, ·	1 2 ' .	
0,375	Ι.	8069	. ,,	9476		* 0883	.1586	.2290	* 2994	. 3698	.440I	1 ' '				
0,376					7317	7921	8625	9329	•0033	.0738	+1442	Ι.	704	705	706	707
0,377	0,529					4964					8487		70,4	70,5	70,6	70,7
0,378	l	9192			•1307		* ²⁷¹⁷	+3422	+4127	.4832	•5537	2	140,8	141,0	141,2	141,4
0,379	0,530	0243	6948	7653	8359	9064	9770	* °475	*1181	*1887	*2592	3	211,2	211,5	211,8	212,1
0,380	0.531	2208	4004	4710	5416	6122	6828	7534	8240	8946	9652	4	281,6	282,0	282,4	282,8 353,5
0,381				1771	2477		_			1	1 5 -		352,0	352,5	353,0	424,2
0,382	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7423		8837		.025I					*3786		422,4 492,8	423,0	423,6	494,9
	0,533			5908	6615	7322	8030	8737			20860		563,2	564,0	564,8	565,6
	0,534			2983	3691	4399	5107	5815		7231	7939				635,4	
							2.00		26-5	1		1 ' '				
0,385		8647	9355	*0063	*0772	7 - '			.3605						71	
0,386				7148	7857	8566			*0693						,0 71,	
0,387	0,530			4238	4947	5657			7785			1			,0 142,	
0,388		9913			.2042	0850	0562	1272	.1983	2604	2404				,0 213,	
0,389	~1357	7012	7722	8432	9142	9052	*****	***/3	1-703	1-294	*3404	-1			,0 284,	
0,390	0,538	4115	4825	5536	6246	6957	7668	8379	9090	9800	.0511				,0 355,	
0,391				2644							7623				,0 426,	
0,392		8335		9758	.0470	*1181	.1893	.2605	.3316	4028	+4740	10 -	93,0 49	7 2 569	,0 497, 1,0 568,	8 560 6
0,393	0,540	5452	6164	6876	7588	8300	9012	9725	-0437	.1149	1862	12	27.2 62	8.1 620	.0 620	640,8
0,394	0,541	2574	3286	3999	4712	5424	6137	6849	7562	8275	8988	الاا	1			
0.505	l	0707	0476	7722	7840	2550	2266	2070	4600	5405	,6119	1 .	713	714	715	716
0,395				8250	8070	0686	0400	+5979	1820	*3405	.3254	1	71,3	71,4	71,5	71,6
			7545 4682		6110	6824	7528	8252	8066	0680	0205	2	142,6	142,8		143,2
0.208	0.544	2700	1823	2528	3252	3967	4681	5306	6110	6825	7540	3	213,9	214,2	214,5	214,8
0,398	~,J## 	8254		0684	0200	1114	1820	2544	3250	307A	.4689	1 4	285,2	285,6		286,4
									 			13	356,5	357,0	357,5	358,0
0,400	0,545	5405	6120	6835	7551	8266	8981	9697	.0413	.1128	. 1844	6	427,8	428,4	429,0	429,6
	<u> </u>						$\vdash \!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$					 7		499,8		501,2 572,8
A	В	0	1	2	2	4	5	6	7	8	9			571,2	572,0 643,5	
"		-	•	-	3	+	ر ا	"	′	"	"	י או	J44,/	-42,V	~4313	-117
					l				<u> </u>	1		<u> </u>				

		-				T						
	١,											
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
	 		<u> </u>							<u> </u>		715 716 717 718 719
0,400	0.545	5405	6120	6835	7551	8266	8981	9697	.0413	1128	1844	
			3275	3991	4707	5423			7571			
0,402						.2584						
0,403	0,547		7600		9033				1901			4 286,0 286,4 286,8 287,2 287,6
0,404	0,548	4052	4769	5487	6204	6921	7638	8356	9073	9791	.0508	5 357,5 358,0 358,5 359,0 359,5
						<u> </u>						6 429,0 429,6 430,2 430,8 431,4
0,405	0,549			2661	3379	4097	4814	5532	6250	6968	7686	
0,406	l	8404	_			.1277	•1995	•2713	-343 ²	,4150	.4868	
0,407				7024							,2056	9,643,5,644,4,645,3,646,2,647,1
0,408	0,551		- : : :	4213	4932	5651			7809			
0,409		9907	*0000	*1400	+2125	****	•3505	4404	+5004	+5/24	.6444	
0,410	0,552	7164	7884	8604	9324	.0044	0764	1484	2204	2924	-3645	720 721 722 723 724
0,411	0,553	4365	5086	5806	6526	7247	7968	8688	9409		0850	
0,412			2292	_		4455					8061	
0,413	1	8782	9503	.0225		*1668					.5276	
0,414	0,555	5997	6719	7441	8163	8885	9607	+0329	.1051	. 1773	.2495	
0 175	0		2015	4662	5286	6.05	6800	7555	8	8005	05:5	5 360,0 360,5 361,0 361,5 362,0
0,415		3217	3940		5384	6107	6829	7553	8274	8997	9719	4145410'424'0 42214 422'0 434'4
0,416	12,227	7671		1888			7722	4779	5502	6225	6948 4182	/ 304,0 304,/ 303,4 300,4 300,6
0,417	0.559		8395 5629	6353	7076	7800	800	0248	0072	0606	1420	- 3/-1- 3/-1- 3///- 3/-14 3//7
0,419			2868	3592	4316	5040	5765			7938	8662	
2,4.9	-,339			3392				<u>-</u>	<u> </u>			
0,420		9387	*0111	. 0836	.1561	,228 5	.3010	-3735	.446 0	.5185	.5910	
			7360		8810	9535	.0260	.0985	+1711	.2436	.3161	725 726 727 728 729
0,422						6789				1 5 -	.0418	1 72,5 72,6 72,7 72,8 72,9
0,423	0,562					4048		5500			7679	2 145.0 145.2 145.4 145.6 145.8
0,424		8405	9132	9858	. 0584	*1311	·2038	+2764	*3491	.4218	•4944	3 217,5 217,8 218,1 218,4 218,7
0,425	0.562	5677	6398	7125	7852	8579	9206	.0022	* 0760	.1487	2214	4 290,0 290,4 290,8 291,2 291,6
0,425			3669	4396		5851			8034		9489	5 362,5 363,0 363,5 364,0 364,5
, ,	0,565	•	0945	1672	2400	3128			5312		6768	0 435,0 435,0 430,2 430,8 437,4
0,428	''''	7497	8225	8953	9681						.4052	7 507,5 508,2 508,9 509,6 510,3
0,429	0,566		5510	6238	6967	7696		9154				0 500,0 500,0 501,0 502,4 503,2
	I											9 652,5 653,4 654,3 655,2 656,1
0,430	0,567	2070	2799	3528	4257	4986	5716	6445	7175	7904	8634	j i
0,431		9363	•0093	*0822	+1552	.2282	*3011	-374I	-447I	*5201	*5931	
0,432				8121							+3233	
0,433					6155	6886		8347			.0540	1 73,0 73,1 73,2 73,3 73,4
0,434	2,570	1270	2001	2732	3463	4194	4926	5657	6388	7119	7851	2 146,0 146,2 146,4 146,6 146,8
0,435	1	8582	9313	.0045	.0776	1508	2230	297I	•3703	-4434	. 5166	
0,436	0,571					8826	9558	0290	1022	1754	2486	4 292,0 292,4 292,8 293,2 293,6
0,437				4683							9811	1 1 2
0,438				2009		3475	4208		1 3	6407	7140	1610-1061101
0,439	l	7873	86o6			.0806					.4474	7 511,0 511,7 512,4 513,1 513,8
	1											8 584,0 584,8 585,6 586,4 587,2
0,440				6675							.1812	
0,441		2340	3280		4748				7686			
0,442		7009	****	8707	+2093	*2027	13502	+4297	+5032	•5707	.6502	1
					6795						.3853 .1209	
	 				-773	/331						1 73.5 73.6 73.7 73.8 73.9
0,445	0,578	1945	2681	3417			5625		7097	7834	8570	2 147,0 147,2 147,4 147,6 147,8
0,446	ł	9306	*0042	.0779	.1515	.2252	.2988	-3725	.4461	.5198	-5935	3 220,5 220,8 221,1 221,4 221,7
0,447	0,579	6672	7408	8145	8882	9619	.0356	.1093	.1830	-2567	-3304	4 294,0 294,4 294,8 295,2 295,6
0,448	0,580	4042	4779	5516	6253	6991	7728	8466	9203	9941	.0678	5 367,5 368,0 368,5 369,0 369,5
0,449	0,581	1416	2154	2891	3629	4367	5105	5843	6581	7319	8057	6 441,0 441,6 442,2 442,8 443,4
0.450		8795	0522	0277	1000	17.2	2486	2224	2062	470	.5440	7 514,5 515,2 515,9 516,6 517,3
0,450		9/93	7333	.0271	*1009	/40	**400	.3224	+3903	+4/01	*>440	1 3 7 3 7 3 7 3 7 7
	<u> </u>											9 661,5 662,4 663,3 664,2 665,1
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u></u>	<u> </u>		

· A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	738 739 740 741 742
0,450	0 587	8705	0522	.0271	TOOR	1748	2486	2224	2062	4701	5440	1 73,8 73,9 74,0 74,1 74,2
0,451			9533 6917	7655	8204	0122	0871	.0610	. 1240	2088	2827	2 147,6 147,8 148,0 148,2 148,4
0,452				5044	5783						0219	
0,453				2437	3177	3916					7615	
0,454	1-,,,,,,	8355	9095	9835	•		.2055				1 ' -	
	l											6 442,8 443,4 444,0 444,6 445,2
0,455				7237	7977	8717			.0939		,2421	7 516,6 517,3 518,0 518,7 519,4
0,456					5384	6125		7007	8348	9089	9830	8 590,4 591,2 592,0 592,8 593,6
0,457	0,507	7986	8727		2795	3536	4278 .1694	2426	5761	2020	7244	9 664,2 665,1 666,0 666,9 667,8
0,458	. 688			1 1 1	7631	8373			0600			<u>,</u>
0,437	-,,,,,,	3707			7-3-							
0,460	, ,, ,	•	3570	4313	5055	5798		7283	8026	1 1 1	9512	743 744 745 746
0,461	0,590		0998									1 74,3 74,4 74,5 74,6
0,462		7687									+4379	
			5867			8099	8843 6286	7031		8520	9264	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
0,404	2,392	4504	3308	4053	4797	5542	 		7775			
0,465		0009		1499	2244	2988		4478	5223	1		6 445.8 446.4 447.0 447.6
0,466		7459									+4167	7 520.1 520.8 521.5 522.2
0,467					7150			9387	+0133	+0879	,1625	8 504 4 505 0 506 0 506 8
0,468	0,595				4609	5355					9087	9 668,7 669,6 670,5 671,4
0,469		9833	.0580	.1326	•2073	.2020	-3566	•4313	*3000	45007	•0553	
0,470	0,596	7300	8047	8794	9541		.1035					
0,471	0,597	4772	5519	6266	7014	7761	8509	9256	,0004	.0752	*1499	747 748 749 750 751
0,472	0,598	2247	2995		4491						8979	1 74,7 74,8 74,9 75,0 75,1
0,473			-0475				.3469					2 149,4 149,6 149,8 150,0 150,2
0,474	0,599	7212	7960	8709	9458	-0207	•0955	1704	*2453	*3202	-3951	3 224,1 224,4 224,7 225,0 225,3
0,475	0,600	4700	5449	6198	6948	7697	8446	9196	9945	.0694	.1444	4 298,8 299,2 299,6 300,0 300,4
0,476	l '.	2193	2943	3692			5941		7441	8191	8941	5 373,5 374,0 374,5 375,0 375,5
0,477	i .	9691	.0441			,269I	-344I	. 4191	*4941	*569I	.6442	6 448,2 448,8 449,4 450,0 450,6
		· . • .	7943				.0945					7 522,9 523,6 524,3 525,0 525,7 8 597,6 598,4 599,2 600,0 600,8
0,479	0,603	4698	5449	6200	6951	7702	8453	9204	9955	-0706	·1457	9 672,3 673,2 674,1 675,0 675,9
0,480	0,604	2208	2960	3711	4462	5214	5965	6717	7468	8220	8971	2 (24 - 1981 21 28 11 - 16 45 2) - (544 2) - (544 2)
0,481				.1226	.1978	+2730	.3482	.4234	.4986	-5738	.6490	
0,482	0,605		7994		9498	.025I	.1003	·1755	2508	-3260	4012	752 753 754 755
0,483	0,606	4765	5517		7023						.I539	I 75,2 75,3 75,4 75,5
0,484	0,607	2292	3045	3798	4551	5305	6058	6811	7564	8317	9071	2 150,4 150,6 150,8 151,0
0,485		9824	.0578	,1331	2084	2818	2592	.4345	5099	.5852	.6606	
	0,608				9622	.0376	.1130	1884	.2638	-3392	.4146	4 300,8 301,2 301,6 302,0
			5655		7163	7918	8672	9427	*0181	,0936	, 1690	5 376,0 376,5 377,0 377,5
0,488		2445	3200	3954	4709						9239	
0,489	l	9994	•0749	.1504	.2259	.3014	•3770	+4525	,5280	,6036	*679I	
0,490	0.611	7547	8302	9058	9814	_0560	.1325	.2081	2816	3502	.4348	8 601,6 602,4 603,2 604,0 9 676,8 677,7 678,6 679,5
			5860		7372	8128	8884	9641	.0397	.1153	.1909	
0,492	0,613	2666	3422	4178	4935	5691	6448	7205	7961	8718	9475	
0,493	0,614	0231	0988	1745	2502	3259	4016	4773	5530	6287	7044	(0 -6-
0,494	•	7801	8559	9316	+0073	.0831	•1588	.2346	+3103	.386i	.4618	750 757 750 759 700
0.405	0.612	5276	6133	6891	7649	8407	9165	9922	-0680	1428	,2196	1 75,6 75,7 75,8 75,9 76,0 2 151,2 151,4 151,6 151,8 152,0
			3712	4470	5229				8262			3 226,8 227,1 227,4 227,7 228,0
0,497				2054	2813	3571	4330	5089	5847	6606	7365	4 302,4 302,8 303,2 303,6 304,0
0,498	l ' '	8124		9642		.1160	,1919	.2678	+3437	.4197	.4956	5 378,0 378,5 379,0 379,5 380,0
0,499	0,618	5715	6474	7234	7993	8753	9512	-0272	.1031	.179I	*255I	6 453,6 454,2 454,8 455,4 456,0
0.500	0.610	2210	4070	4830	5590	6350	7110	7870	8630	9200	.0150	7 529,2 529,9 530,6 531,3 532,0
5,300	2,3.9		45/5	7550		-330	<u>/</u>	[7370	,0	8 604,8 605,6 606,4 607,2 608,c 9 680,4 681,3 682,2 683,1 684,c
	В	_					١,	6	,	8		3122014.00213140212140312140410
Α	, ,	0	I	2	3	4	5	"	7	"	9	
<u></u>	<u> </u>		l		I		<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

A	В	ø	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	760 761 762 763
0.500	0.610	2210	4070	4830	5590	6350	7110	7870	8630	0200	.0150	
0,501						3951	4711		6232	1 5	7753	
0,502	-,	8514			.0796							
0,503	0.621			7644				.0689				
0,504				5257	6018					9827		
-,3-7	-,	3/31	1173				/34-	-3.3	3003			6 456,0 456,6 457,2 457,8
0,505	0,623		2112	2874	3636	4398	5160		6684	7446	8209	7 522.0 522.7 522.4 524.1
0,506		8971	9733	.0495	.1258	,2020	.2783	.3545	,4308	.5070	.5833	8 608.0 608.8 609.6 610.4
0,507			7358	8121	8884	9646	.0409	.1172	.1935	.2698	.3461	9 684.0 684.9 685.8 686.7
0,508				575I	6514	7277	8040		9567	+0330	*1094	,, ., .,, ,, ,, ,,
0,509	0,626	1857	2621	3384	4148	4912	5675	6439	7203	7967	8731	
0,510		0404	.0258	.1022	1786	25.7	2216	.4079	4840	5607	6227	76 A 76 A 76 A 76 A 76 A
0,511	0.627			8665				.1723				1 . / : 11 / : 21 / : 21 / : 7 / / / : 21
0,512						7841		9371				/ ' ' ' / ' ' / ' ' ' / ' ' ' / ' ' '
0,512				3961	4727	5492				8554	9319	- - -
0,514					2382	3147	3913		5445	6211	6977	3 229,2 229,5 229,8 230,1 230,4
-,,,-+	1 -, -, 0											4 305,6 306,0 306,4 306,8 307,2
0,515	I	7743	8509	9275	.0041	.0807	•1573	.2339	.3105	.3872	.4638	5 382,0 382,5 383,0 383,5 384,0
0,516	0,631	5405	6171	6937	7704	8470		.0004				6 458,4 459,0 459,6 460,2 460,8
0,517	0,632	3071	3837	4604	5371	6138	6905	7672	8439	9207	9974	7 534,8 535,5 536,2 536,9 537,6 8 611,2 612,0 612,8 613,6 614,4
0,518	0,633				3043	3810			6113	6880		9 687,6 688,5 689,4 690,3 691,2
0,519		8415	9183	9951	.0718	.1486	-2254	.3022	*3790	. 4558	+5326	3100/,01000,31009,41090,31091,2
0.530	604	6004	6862	7600	8208	9166	2025				2008	
0,520				7630	8398 6082	6850		20703				
0,521					1			8388 6077				
0,522	اربري	9154	0022	0602	.1462	2227	3007	7277	4540	1013	6070	1 76.9 77,0 77,1 77,2
0,523	0.627		7618	8388	9158			1467				2 752 8 754 0 754 2 754 4
-,,,,,	3,33/			-555	7-30			****/	43/	•300/	•3///	3 230,7 231,0 231,3 231,6
0,525	0,638	4548	5318	6088	6858	7628	8399	9169	9939	.0710	.1480	4 307,6 308,0 308,4 308,8
0,526	0,639		3021	3792			6104	6874	7645	8416	9187	5 384,5 385,0 385,5 386,0
0,527	1	9958	.0729	.1499	.2271	.3042	.3813	4584	.5355	,6126	.6897	6 461,4 462,0 462,6 463,2
		7669	8440	9211			.1526	*2297	.3069	.384I	.4612	7 538,3 539,0 539,7 540,4
0,529	0,641	5384	6156	6927	7699	8471	9243	.0015	.0787	*1559	.2331	8 615,2 616,0 616,8 617,6
0.500	0640	2100	2825	46.0	5400	6100	6050	5555	8,00	0280	0000	9 692,1 693,0 693,9 694,8
0,530				4648	5420	6192			8509		.0054	
0,531	0,043	_ '			3144	3917	4690	5462	6235	4770	7781	
0,532	644	8554	7059	.0100 7832	-0873 8605	0270	10152	.0926	1700	2472	2247	773 774 775 776 777
0,533		-	4794	5568		7116	7890			.0312		-
~,534	3,545		7/74	3300	-344	/	/333		7430		*2900	2 154,6 154,8 155,0 155,2 155,4
0,535	0,646	1760	2534	3309				6406	7180	7955	8729	3 231,9 232,2 232,5 232,8 233,1
0,536	l .		.0278					.4152	.4926	.5701	.6476	4 309,2 309,6 310,0 310,4 310,8
0,537	0,647			8801								5 386,5 387,0 387,5 388,0 388,5
			5778		7329		8880	9656	.0431	1207	.1983	6 463,8 464,4 465,0 465,6 466,2
0,539	0,649	2758	3534	4310	5086	5862	6638	7413	8189	8966	9742	7 541,1 541,8 542,5 543,2 543,9
0,540	0600	06.0	7200	2070	28.6	2625	4000			6728	7505	8 618,4 619,2 620,0 620,8 621,6
		8281	1294	2070	2846	3623		5175	5952			9 695,7 696,6 697,5 698,4 699,3
0,541			9058	7600	.0611 8380	.1300	2105	12741	1420	2266	2042	
0.542	0.65	2820	4508	5275	6153	6020	7734	8485	0262	0040	0818	
0.544	0.652	1506	2274	3151	2020	4707	5485	6263	7047	7810	8507	778 779 780 781
-,344	-,,,,,											1 77.8 77.0 78.0 78.1
0,545	l	9375	.0154	.0932	.1710	_2488	3267	.4045	.4823	.5602	.6380	2 355.6 355.8 356.0 356.2
0,546	0,654	7159	7937	8716	9495	.0273	.1052	.1831	.2610	+3389	4167	3 233,4 233,7 234,0 234,3
0,547	0,655	4946	5725	6504	9495 7283	8062	8842	9621	. 0400	.1179	.1958	4 311,2 311,6 312,0 312,4
0,548	0,656	2738	3517		5076	5855	6635	7414	8194	8974	9753	
0,549	0,657	U533	1313	2093	2872	3652	4432	5212	5992	6772	7552	6 466,8 467,4 468,0 468,6
0.555	I	8000		2025	06==			265:				7 544,6 545,3 546,0 546,7
0,550	L_	8332	9113	9893	.0673	•1453	· ²²³⁴	.3014	+3794	+4575	•5355	8 622,4 623,2 624,0 624,8
												9 700,2 701,1 702,0 702,9
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			l	l	1	l •	ľ		1	١.	-	[
										-100		·

ſ	_																
ı	A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		-0-			-0.
t		0 6 6 5 7	8000	0770	0803	.0673	7.450	2224	2074	2704	4505	5255	1	780 78,0	781	782	783 78,3
		0,657 0,658			7697	8477	9258	.0039	.0820	.1600	.2381	.3162	1 1	٠	156,2	156,4	156,6
		0,659				6286				9410	.0192	.0973	3	234,0		234,6	234,9
		0,660			3317			5661			8006		1 - 1	312,0 390,0		312,8	313,2
Ľ	0,554		9509	*0351	.1133	.1914	.2090	•3470	.4200	*5042	.5024	*0000	1	468,0	1 - 2	469,2	
				8170	8952		.0517				.3646			546,0		547,4	548,1
		0,662		5994 3821		7559 5387	6170	9124 6953			.1472	•2255 •0085	1 1	624,0 702.0		703,8	626,4
				1652		3319	4002		5569			7920	•	,02,0	1 /02,9	, ,03,0	, , , , ,
4	,559		8703	9487	.0271	.1055	.1838	.2622	.3406	. 4190	•4974	.5758				•	
1	0,560	0,665	6542	7326	8110	8894	9679	.0463	.1247	.2031	.2816	.3600		784	785	786	787
I	0,561	0,666	4384	5169	5953	6738	7523		9092	9877	.0661	.1446		78,4	78,5	78,6	78,7
		0,667		3016	1	4586	5371		6941			9296		156,8			157,4
-	0,503	o ,668	7935	8721	1652 9507	2437 .0292	3222 .1078		4793 -2650	5579 •3435	6364 .4221	7150 •5007		235,2 313,6	235.5 314,0	235,8	236,I 314,8
1		- 64-				<u> </u>							5	392,0	392,5	393,0	393.5
	~	0,669 0,670	- :	6579 4442		8151 6015	8938 6801				+2083 9948			470,4	471,0	471,6	472,2
		0,671	1		3095	3881				7029		8603		548,8 627,2	549,5 628,0	550,2 628,8	550,9 629,6
	,568		9391	.0178		.1752										707,4	
Ľ	0,569	0,672	7264	8052	8839	9027		,1202	•1990	.2778	.3500	•4354					
1		0,673		5929	6717	7505	8293					.2234		001	•		
		0,674			4599	5388	6176 4063					.0119 8007				90 79	
	0,572	U) U/5	8797	1696 9586		3274 .1164	1953	.2742	.3532	.4321	.5110		- 1			9,0 79,	1 79,2
		0,676			8268	9058	9847	•0637	.1427	.2216	.3006	.3796					3 237,6
,	,575	0,677	4586	5376	6166	6955	7745	8535	9326	.0116	.0906	.1696	4 31	5,2 3	15,6 31	6,0 316,	4 316,8
		0,678			4067				7228	8019	8809	9600					5 396,0
		0,679			1972		3553		5135								6 475,2 7 554,4
	0,578	0,680	6210	9089 7001	7793	8584		•2254 •0167				•5419 •3334	8 63	0,4 6	31,2 63:	2,0¦632,	8 633,6
H				<u> </u>									9179	9,2	10,1 71	1,0 711,	9 712,8
		0,681 0,682			3620	6501 4422	7293		8877 6798		.0461 8282	9176	ŀ				
	3,582					.2346								793	794	795	796
٩	,583	0,683	7895	8688		.0274							11	79.3	79,4	79.5	79,6
Ľ	,584	0,684	5820	6619	7413	8206	8999	9793	*0500	*1390	•2173		2	158,6	158,8	159,0	159,2
			- :	4554	5348	6142	6933				.0111			237,9	238,2	238,5	238,8
-	,586 ,587	0,686			3287	4081						8846		317,2 396,5	317,6	318,0	318,4
		0,687		.0435 8381		9971	.0766	1561	.2356	.3151	.3946	.474I	6	475,8	476,4	477,0	477,6
		0,688			7127							.2694	7	555,1	555,8	556,5	557,2
,	0,590	0,689	3490	4285	508ī	5876	6672	7468	8263	9059	9855	,0651		534,4 7×3,7		715,5	636,8 716,4
		0,690	1447	2243	3038	3834	4630	5427	6223	7019	7815	8611		. 3.,			
1	,592	a 6a-	9407	0204	806	1796	-2593	*3389	.4186	4982	•5779	.6575 .4543					
	7543	0,692	5340	6137	6934	7731	8529	9326	0123	.0920	1718	.4543	١.	797	798	799	
-					 -							I	I	79,7	79,8	79,9	80,0
	0,595 0,506	0,693 0.604	1288	4110 2086	4907 2884							•0490 8469		159,4 239,1	159,6 239,4		160,0 240,0
	7,597		9267	•0066	.0864	.1662	2460	.3258	.4057	.4855	.5654	.6452	4	318,8	319,2		
9	0,598	0,695	7251	8049	8848							+4439		398,5	399,0		400,0
Ľ	•599	0,696	5237	6036	6835	7634		<u> </u>				.2429		478,2 557,9	1		480,0 560,0
ŀ	o ,6 00	0,697	3228	4027	4826	5626	6425	7225	8024	8824	9623	.0423	8	637,6	638,4	639,2	640,0
r		<u> </u>											91	717,3	718,2	719,1	720,0
	A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	1		•		
L					'			سيد	· •					_			

												_				
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		799	800	801	802
- 600	- 6		4000	1906	-6-6	6.00		8024	8824	2622	.0423	I	79,9	80,0	80,1	80,2
0,600				' -	5626					7620		2	159,8	160,0	160,2	160,4
0,602				0820	3621						1 a' 1	3	239,7	240,0	240,3	240,6
0,603										3626		4	319,6	320,0	320,4	320,8
0,604	. ,,	•								1634		5	399,5	400,0	400,5	401,0
						1,3				ļ		6	479,4	480,0	480,6	481,2
0,605				4838	5639	6441	7242	8043	8844		.0447	7	559,3	560,0	560,7	561,4
0,606	0,702		_		3 . 5 5		5256		1 -	7661		8	639,2	640,0	640,8	641,6
0,607				.0869								9	719,1	720,0	720,9	721,8
			8087 6111		7716						.4506					
0,009	0,704	3309	0111	6914	7/10	8519	9322	-0124	*0927	+1/30	·2533	l				
0,610	0,705	3336	4139	4942	5745	6548	735I	8154	8957	9760	.0563		803	804	805	806
0,611	0,706				3777		5384		6991		8598		80,3	80,4	80,5	80,6
0,612		9401	.0205	,1009	.1812	.2616	.3420	.4224	.5028	.5832	.6635	2	160,6	160,8	161,0	161,2
			8243		9852	.0056					.4677	3	240,9	241,2		241,8
0,614	0,708	5481	6286	7090	7895	8099	9504	+0308	*1113	+1917	-2722	4	321,2	-		
0,615	0,700	3527	4331	5136	5941	6746	7551	8356	9161	9966	.0771	5	401,5	402,0	402,5	403,0
0,616						4796		1	7212	1 5 -	8823	,	481,8 562,1	482,4 562,8	483,0 563,5	483,6 564,2
0,617	''' - '	9628	0434								.6879	8	642,4	643,2		644,8
	0,711	7685	8491	9296	0102	0908	1714	.2520	-3326	4132	4938	9		723,6		725,4
			6551		8163		9776	.0582	.1389	.2195	.3002	'	. ,,	1 -3,5	, , -413	, ,-JIT
0 620		2808	4615	5421	6228	7034	7841	8648	0455	0261	1068				_	
0,620			2682				5910		,,,,,,		9139		807	808	809	810
0,622	P,,,- -										.7212		807	80,8		
	0.715		8828								.5290		80,7 161,4	161,6	80,9 161,8	81,0
0,624			6906		8522		.0138		·1754		.337I	3	242,1	242,4	242,7	162,0 343,0
							-					4	322,8	323,2	323,6	324,0
0,625			4988	5796	6604			9030		.0647		è	403,5	404,0	404,5	405,0
ا ما	''	•	3073		4690					8735	9544	6	484,2	484,8	485,4	486,0
0,627			1162		2780		4398		6017	1		7	564,9	565,6	566,3	567,0
0,628	1	8445		8160	8970					3020		8	645,6	646,4	647,2	648,0
0,029	0,720		7350	0.00		9,00	•0390					9	726,3	727,2	728,1	729,0
0,630	0,721	4640	5450	6260	7070	7880	8691	9501			.1932					
0,631					5174				` ما		•0038					
	0,723		1659	2470	3281	4092	4903	5714			8147		811	812	813	814
0,633	l	8958		.0581						.5449	.6260	1	81,1	81,2	81,3	81,4
0,634	0,724	7072	7883	8695	9500	*0319	*1130	+1941	• 4753	-3565	.4377	2	162,2	162,4	162,6	162,8
0,635	0,725	5189	6000	6812	7624	8436	9248	.0060	.0872	.z685	·2497	3	243,3	243,6	243,9	244,2
,		•	4121		5746						0620	4	324,4	324,8	325,2	325,6
		1433	2245	3058	3871	4683	5496	6309	7122	7934	8747	5	405,5	406,0		407,0
0,638			.0373				,3625			.6065		6	486,6	487,2		488,4
0,639	0,728	7691	8504	9318	.0131	•0944	+1758	.257I	•3385	4198	+5012	7	567,7 648,8	568,4	569,I 650,4	569,8 651,2
0,640	0.720	582F	6639	7453	8266	9080	9804	.0708	.1622	-3225	.3149	٦		720.8	731,7	
0,641					6405	7219	8034	8848	9662	0476	.1290	٦,	・ノープリプ	, , , , , ,	1 /3-1/	, /3-7-
0.642	0,731	2105	2919	3733	4548	5362	6177	6991	7806	8620	9435			•		
0,643	0,732	0249	1064	1879	2694	3508	4323	5138	5953	6768	7583		0	0-6	1 0	ا م۔ما
0,644	l	8398	9213	,0028	.0843	.1658	.2473	*3288	4104	.4919	-5734				817	
26:5	-										I	1		81,6	81,7	81,8
0,645	0,733	0550	7365							+3073			163,0	163,2		163,6
0,040	0,734	286	3680	6336	5312	6128	6944		8577	0202	.2048 .0209		244,5 326,0	244,8 326,4		245,4 327,2
			1842		3475		5108			7558		1 4	407,5	408,0	1	409,0
0,649	٠,,,,,										.6543	6	489,0	489,6	1	
Ľ		<u></u>							-			7	570,5	571,2	571,9	572,6
0,650	0.73 7	7360	8177	8995	9812	.0629	.1446	+2263	*3081	+3898	•4715		652,0	652,8	653,6	654,4
!	 											9	733,5	734,4	735,3	736,2
Α	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	l				
L	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>									

0,650 0,737 7360 8177 8991 8912 6692 7468 7468 8363 9620 7620 8381 8169 8188 8169 6620 7638 8169 8620 7630 8189 8169 8434 9252 8169 8169 9434 9252 8169 9434 9252 8169 9434 9252 8169 9434 9252 8169 9434 9252 8169 9434 9252 8169 9434 9252 8169 9434 9252 8169 9434 9252 8169 9434 9252 8169 9434 9252 8169 9434 9432 8160 9434 9432 8169 9434 9432 8169 9434 9432 8169 9434 9432 8169 9434 9434 9432 8169 9434 9434 9432 8169 9434			_										
0,650 0,737 7360 81.77 8999 8812 .0699 .4466 .2463 .2681 .3698 .4775 1 81.77 81.8 81.9 .0651 .0652 .0733 3709 .4527 .3444 .3453 .3683 .3650 .0453 .7363 .3454 .3454 .4557 .3464 .4557 .3464 .4568 .3668 .744 .7533 .3352 .3171 .3990 .4809 .3684 .4690 .4991 .4690 .0658 .7644 .4568 .4690 .4991 .4690 .4991 .4690 .6580 .7764 .4483 .4568 .4690 .4991 .4690 .6580 .7764 .4863 .4863 .4863 .4690 .4991 .4690 .6580 .7444 .8363 .4568 .4767 .4991 .4991 .4860 .6580 .7644 .4863 .4865 .4900 .4991 .4860 .6580 .7444 .4863 .4865 .4900 .4991 .4860 .6580 .7444 .4863 .4865 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4860 .4900 .4901 .4901 .4900 .4900 .4901 .4900 .4900 .4900 .4900 .4900 .	A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.21 9.91 9.01 9.0
0.652 0.733 5333 6350 7468 7985 8803 9560 0.438 1.356 1.3073 1.891 1 163.4 163.6 163.8 1 1.65. 0.653 0.740 1888 2706 3525 344 546 5690 7798 8616 94340.0525 1.070 3 145.1 145.7 1 2.500 0.658 0.744 0.710 889 1.708 3527 3435 14164 9485 5601 6600 7438 5 0.655 0.744 6447 7.766 6858 8904 9744 0.543 1.352 1.3152 1.3183 1.301 1.3830 1 3.380				_	_	•	,	·			0.0		
0,652 0,739 3709, 4527 5344 6162 6980 7798 8616 9434, 0253 1,1070 3 145,11 145,41 145,41 145,41 1533 1,316 15,316													
0,653 0,742 071 0888 1706 3313 4343 161 1879 6797 7616 8434 325 4 436,8 477 327 347 347 347 347 347 347 347 347 347 34	0,651	0,738	5533	6350	7168	7985							
0,656 0,746 0,741 0071 0889 1708 2527 3345 4164 498a 5801 6620 7438 6 490,0 409,15 40,655 0,742 6447 7366 8085 8904 9744 0,543 1,342 1	0,652	0,739	3709	4527	5344	6162	6980	7798	8616	9434	.0252	*1070	
0,655	0,653	0,740	1888	2706	3525	4343	5161	5979			8434	9253	4 326,8 327,2 327,6 328,0
0,655					1708	2527	3345	4164	4982	5801	6620	7438	5 408,5 409,0 409,5 410,0
0,656 0,743 6407 1,7266 677 1,726 1,726 1,727 1,													6 490,2 490,8 491,4 492,0
0,655 0,750 0,743 4640 0,656 0,655 0,750 0,765 0				1		*0714	•1533	. 2352	-3171	+3990	.4809	+5028	7 571,9 572,6 573,3 574,0
0,659 0,744 2836 3656 4476 5396 6116 6936 7758 8576 9396 0,316 0,660 0,660 0,745 1036 186 2677 3497 4317 5173 5958 6778 7599 819 0,660 0,661 0,746 7446 8367 7988 8999 0,0730 1551 1,372 1,3193 4014 1,883 1 82,1 82,2 83 0,660 0,661 0,747 5656 6477 7939 8130 8941 9762 1,058 1,05							9724	•°543	*1362	*2182	*3001	.3820	8 653,6 654,4 655,2 656,0
0,659 0,745 1036 1856 2677 3497 4317 5137 5958 6778 7599 8419 0,660 0,460 0,060 0,068 1,701 2532 3342 4163 4984 3805 6635 0,661 0,746 7466 86.07 7399 8120 8941 9762 0,0581 1,472 3313 4014 4835 1 82.1 82.2 8. 0,663 0,748 3870 4691 5513 6334 7156 7978 8799 9611 0,0431 2163 346,3 486,3 246,064 0,749 2086 2908 3730 4853 5374 6196 7018 7840 8662 9886 0,665 0,750 0307 1129 1951 2773 3556 4418 5340 6662 6885 7708 0,666 0,751 0,757 758 8033 9325 0,049 0,0872 1,1995 2,318 3,331 4,167 4,195 2,066 0,753 3321 044 4868 5693 6515 7339 8163 896 980 980 0,066 0,753 3321 044 4868 5695 6515 7339 8163 896 980 980 0,075 9098 0,075 1,757 755 7941 876 9951 6515 7339 8163 896 980 0,059 0,075 0,089 0,077 1,075 0,075						7099	7918	8738	9557	+º377	.1197	.2017	9 735,3 736,2 737,1 738,0
0,660 0,746 7446 8367 9088 9909 0,730 1551 2372 3383 4014 8835 82 821 822 83 0,666 0,747 5656 647 7399 810 8941 976 0,561 0,747 5656 6497 7398 8789 9631 0,643 1265 0,750 0,750 0,750 129 0,750 129 0,750 129 0,666 0,749 0,756 179 75 88 0,759 129 0,750 129 0,666 0,749 0,756 179 75 88 0,759 129 0,750 129 0,666 0,749 0,756 179 75 88 0,759 129 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,759 129 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,756 179 75 88 0,756 179 75 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179						5296							
0,661 0,746 7446 8267 9088 9909 0,0730 1551 1,372 1,3793 4014 1,4835 1 83,1 83,2 81 0,666 0,666 0,748 3870 4691 5513 6334 7156 7978 8799 9621 0,443 1,1405 1,4405 1	0,659	0,745	1036	1856	2677	3497	4317	5137	5958	6778	7599	8419	<u>'</u>
0,661 0,746 7446 8267 9088 9909 0,0730 1551 1,372 1,3793 4014 1,4835 1 83,1 83,2 81 0,666 0,666 0,748 3870 4691 5513 6334 7156 7978 8799 9621 0,443 1,1405 1,4405 1	0.660		9340	0060	.088z	. 1701	2522	2242	4162	4084	5805	.6625	821 822 823
0,666 0,747 5656 6477 7299 8120 8941 9762 0,584 1490; 2227 3048 2 164.8 166.4 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.		0.746	7446	8267	9088	0000	0730	1551	2272	2102	4014	4825	
0,665 0,748 3870 4691 5513 6334 7156 7978 8799 9621 0,443 1,1265 3 384, 328, 3													
0,666 0,750 0307 1119 1 191 1 1773 3596 4118 5140 6063 6885 7708 6 6667 0,751 6757 7380 8403 9323 0175 0098 1820 20873 1695 2,578 18 3341 4164 868 696 696 0,666 0,751 6757 7380 8403 9326 0,0691 0,0691 0,753 4937 5810 6634 7457 8809 100 9927 0,750 1574 0,393 8163 896 9810 0,669 0,753 4937 5810 6634 7457 8809 100 9927 0,750 1574 0,393 8163 896 9810 0,669 0,755 7942 8766 9591 0,411 1,140 1,							7156	7078	8700	0621	0442	1265	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
0,655 0,750 0307 1129 1951 2773 1596 4418 540 6653 6885 7708 5 410,5 411,0 411,0 0,668 0,753 4987 5810 6634 7457 8280 9104 9977 9750 1574 7575 4575 574,7 575,4 577 6,668 0,753 4987 5810 6634 7457 8280 9104 9977 9750 1574 2337 9 6634 7457 8280 9104 9977 9750 1574 2337 9 738,9 738,9 738,8 740 9750 0,753 141,8 2282 3106 3930 4753 5577 6402 2484 4,4688 6393 2717 24995 3281 2494 4,4688 6393 2717 24995 3281 2494 2495 2495 2495 2495 2495 2495 2495													עוידי בובדי נובדי נ
0,656 0,757 943 530 0,757 943 66,67 0,757 4,757 958 6,67 0,675 0,752 4,987 580 0,669 0,753 321 4,044 4,868 5692 0,651 7339 8163 8986 9810 0,634 0,671 0,672 0,755 1948 76 9593 0,415 1,474 1,475 1,475 1,675 0,675 0,755 944 8,676 9591 0,475 1,	3,504	-,,47			3/30	7334	33/4			/545			1 7 300,4 300,0 300,0
0,666 0,751 6757 7580 8403 9226 0,049 0,075 0,751 6757 7580 8403 9226 0,049 0,075 0,751 6757 7580 8403 9226 0,049 0,075	0,665	0,750	0307	1129	1951								1 6 1 400 6 1 400 0 1 400 0
0,667 0,751 6757 7580 8403 9226 0049 0,0872 1,1695 1,2518 1,3341 1,4164 8 657.6 656.8 657.6 656.9 0,753 321 4044 4868 5692 6515 7339 8163 8986 9810 0,0634 9 738,9	0,666	l	8530	9353	.0175	. 0998	.1820	.2643	.3466	.4289	.5111	-5934	1 17 7 1 1737 1 1737
0,668 0,752 4,087 5810 6634 7457 8280 9104 9927 0,750 1574 2397 9 738,9 739,8 744 656 0,669 0,753 3211 4044 4868 5692 6515 7339 8163 8986 9810 0,0634 9738,9 738,9 739,8 744 6510 0,673 0,755 7941 8766 9591 0,0415 1240 2,0055 1,2889 3,714 4,539 3,364 0,674 0,757 9413 9,564 6089 6915 7740 8565 9391 0,216 1,042 1,859 1,044 1,459 1,046 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,049 1,057 1,0		0,751											1 () 3/41/ 3/314 3/514
0,669 0,753 3221 4044 4868 5692 6515 7339 8163 8986 9810 0,634 91 739,9 743,9 74,0670 0,754 1458 232 3106 3930 4753 5577 6402 7216 8050 86050 6602 0,673 0,755 6784 39 7014 7838 8663 9488 0,933 1,138 1963 1,3789 1,3717 0,675 0,755 6189 7014 7838 8663 9488 0,933 1,138 1963 1,3789 1,3717 0,675 0,755 6189 7014 7838 8663 9488 0,933 1,138 1963 1,3789 1,3717 0,675 0,755 4639 524 6089 6915 7740 8565 9391 0,216 1,042 1,867 0,675 0,755 4639 524 6089 6915 7740 8565 9391 0,216 1,042 1,867 0,675 0,759 2,75									9927	.0750	.1574	-2397	0 7380 7308 740.7
0,671					4868								
0,671	0 650		7458	2282	2106	2020	4752	5522	6402	2006	8050	8874	1
0,672 0,755 7943 8766 9591 0,0415 1240 2065 2889 2714 4539 5364 1 8.4 83,5 8.8,6 0,674 0,755 0,756 0.756 0.759 0,791 5020 0,675 0,756 0.755 0,758 2693 3518 4344 5169 5995 6821 7646 8472 9298 0,0124 4339,6 330,0 330,4 3 0,676 0,759 0,949 1,775 2601 3427 4253 5079 5905 6731 7557 8383 5 412,0 412,5 413,0 4 0,678 0,765 0,765 0,759 0,949 1,775 0,6677 9,10 0,036 2,1688 2,515 3341 4,167 4,994 8520 0,647 0,678 0,766 0,759 0,949 1,775 0,667 0,739 8228 0,760 0,682 0,762 4010 0,681 0,763 2284 0,682 0,763 2284 0,682 0,769 0,764 0,560 1388 216 3044 3872 4700 5528 6326 0,682 0,765 7124 7952 8781 9,690 0,086 0,765 1240 1388 216 0,686 0,765 1240 1388 216 0,686 0,765 1240 1388 216 0,686 0,765 1240 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1388 216 0,686 0,766 1398 216 1388 216 0,686 0,766 1398 216 1388 216 0,686 0,766 1398 216 1388 216 0,686 0,766 1398 216 1388 216 0,686 0,766 1398 216 1388 216 0,686 0,766 1398 216 1388 216 0,686 0,766 1398 216 1388 216 0,686 0,767 1700 0,770 6892 0,771 15198 6029 8559 8558 6187 7017 7846 8675 9090 9091 9091 1119 1949 1779 3609 4439 5260 6099 6091 9775 10 438 2651 3483 4314 5140 6970 7800 8692 0,771 15198 6029 6859 7690 8521 1932 1014 1884 1854 1854 1854 1854 1854 1854 18		P,754	2608	2202	3100								
0,673 0,756 6189, 7014 7838 8653 9488 0313 1138 1963 2789 3614 2 164,8 165,0 165,2 1 10,674 0,757 4439 5264 6089 6915 7740 8565 9391 0247,12 247,15 1247,8 1													
0,674 0,757 4439 5264 6089 6915 7740 8565 9391 0,0216 1,1042 1867 3 247,12 247,5 247,8	0,072	0,755	7942	8700	737	.0415	-1240	2003	-2009	*3714	-4539	+2304	1 82,4 82,5 82,6 82,7
0,675 0,758 2693 3518 4344 5169 5995 6821 7646 8472 9298 0124 4 330,0 330,4 330,0 330,4 3 0,676 0,759 0,949 1775 2601 3427 4435 5079 5905 6731 7557 8383 5 412,0 412,5 413,0 4 0,677 0,678 0,760 7473 8300 9126 9953 0,780 1606 ,3433 ,3260 ,4086 ,4913 8 0,679 0,761 5740 6567 7394 8221 9048 8875 0,702 ,1529 ,2356 ,3183 8 0,969 0,762 4016 0,681 0,763 2284 3111 3939 4766 5594 6422 7249 8077 8053 0,682 0,764 0,660 1388 216 3044 3871 0,682 0,764 0,660 1388 216 3044 3872 0,682 0,765 7124 7952 8781 9609 0,684 0,765 7124 7952 8781 9609 0,488 0,686 0,767 3700 4529 5338 6187 7017 7846 8675 9505 0,0334 1164 331,2 331,2 331,2 331,2 331,2 343,2 343 0,688 0,769 0,768 1193 0,249 1109 2779 3609 8589 0,769 0289 1119 1949 2779 3609 4439 5269 6099 6929 7759 0,690 0,770 6892 0,771 5198 0,690 0,771 5198 0,690 0,771 5198 0,690 0,771 5198 0,690 0,771 5198 0,690 0,772 3507 0,438 3163 4344 3144 3444 5146 5977 6809 8589 9419 0,0249 1,079 0,010 2,740 0,550 0,693 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 0,690 0,772 3507 0,690 859 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 0,691 0,772 3507 0,693 348 3434 3444 5146 5977 6809 0,690 0,772 3507 0,690 8431 3643 4294 5126 5958 6790 7622 0,691 0,772 3507 0,693 348 3434 3444 5146 5977 6809 0,693 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 0,693 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 0,693 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 0,693 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 0,690 0,775 6777 7600 8431 3483 4294 5126 5958 6790 7622 1831 83,2 83,3 324 3493 0,693 0,773 1820 2651 3483 3434 34294 5126 5958 6790 7622 1831 83,2 83,3 324 349,3 3263 0,693 0,773 1876 2596 0,775 5935 0,775 3431 1426 5097 5930 0,693 0,773 1876 2596 0,775 5935 0,775 3431 1426 5097 5930 0,693 0,773 1876 2596 0,775 5935 0,760 0,693 0,773 1876 2596 0,775 5935 0,760 0,693 0,773 1876 2596 0,775 5935 0,760 0,693 0,773 1876 2596 0,775 5935 0,760 0,693 0,773 1876 2596 0,775 5935 0,760 0,693 0,773 1876 2596 0,775 5935 0,760 0,693 0,773 1876 2596 0,775 5935 0,760 0,693 0,775 0,693 0,775 0,775 0,775 0,775 0,775 0,775 0,775 0,775 0,775 0,775 0,77						6003	9400	2,4	*1138	-1903	*2709	186-	1 2 1 764 8 1 765 0 1 765 2 1 765 4
0,675 0,758 2693 3518 4344 5169 5995 6821 7646 8472 9298 0124 4 329,6 330.0 330.4 3 0,676 0,759 0949 1775 2601 3477 4453 5079 5905 6731 7557 8383 5 412.0 412.5 413.0 4 0,678 0,676 0,678 0,766 7473 8300 9126 9953 .0780 .1606 .4433 .3260 .4086 .4913 7 576,8 577.5 578.2 5 0,679 0,761 5740 6567 7394 8221 9048 9875 .0702 .1529 .2356 .3183 9 0,681 0,763 2284 3111 3939 .4766 5594 6422 7249 8077 800 5528 0,764 0,682 0,764 0,660 1388 0,479 .1225 .2153 .2982 .3810 .4638 .4638 .5667 .6295 0,683 0,765 7124 7952 8781 9609 .0438 .1266 .2095 .2924 .23753 .4581 2 1 65,6 165,8 166 .638 0,766 3700 .688 0,767 3700 .4529 .3652 0,686 0,767 3700 .4529 .3652 0,686 0,767 3700 .4529 .3652 0,688 0,769 0.289 1119 1949 2779 3609 4439 5269 6099 6929 0,775 1958 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,693 0,771 5198 6020 0,771 5100 0,771 6100 0,771 6100 0,771 6100 0,771 6100 0,77	0,074	O ₂ 757	4439	5204	0009	0915	7740	0505	9391	+0216	+1042	*****	
0,676 0,759 0949 1775 2601 3427 4253 5079 5905 6731 7557 8388 5 412,0 412,5 413,0 4 0,677 0,677 0,760 7473 830 9126 9953 ,0780 ,1606 ,2433 ,3260 ,4086 ,4913 756,8 877,5 578,2 576,8 577,5 578,2 5 0,679 0,761 5740 6567 7394 8221 9048 9875 ,0702 ,1529 ,2356 ,3183 9 74,66 7394 8221 9048 9875 ,0702 ,1529 ,2356 ,3183 9 74,16 742,5 743,4 7	0.675	0.758	2602	3518	4344	5160	5004	6821	7646	8472	9298	0124	
0,677													
0.678 0,760 7473 8300 9126 9953 0780 1606 2433 3260 4086 4913 7 576,8 577,5 578,2 5 6,679 0,761 5740 6567 7394 8221 9048 9875 0,702 1529 2356 3183 9 741,6 742,5 743,4 7		71/37											
0,679 0,761 5740 6567 7394 8221 9048 9875 0,702 2529 23356 3183 8 659,2 660,0 660,8 660,8 660,0 0,681 0,762 2284 3111 3939 4766 5594 6422 7249 8077 8905 9732 0,682 0,764 0560 1388 2216 3044 3872 4700 5528 6356 7184 8012 0,683 0,765 7124 7952 8781 9609 0,0438 2126 2295 2924 23753 24581 0,685 0,765 7124 7952 8781 9609 0,0438 2126 2295 2924 23753 24581 0,685 0,766 5410 6239 7068 7897 8726 9555 0384 1213 2042 2871 0,685 0,767 3700 4529 5358 6187 7017 7846 8675 0,687 0,768 1993 2822 3652 4482 5311 6141 6970 7800 8630 9460 0,687 0,769 2089 1119 1949 2779 3609 4439 5269 6099 6929 7759 0,688 0,770 6892 0,772 8585 9419 0,0249 11079 0,0910 2740 35570 4431 5146 0,693 0,773 1820 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3483 4294 5126 5958 6790 7622 0,694 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,695 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,695 0,773 1830 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,696 0,773 1830 2651 3483 4344 15146 5977 6809 7640 8472 0,696 0,773 1830 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,697 0,773 1830 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,697 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0,939 1771 2604 13437 4259 0,697 0,775 1518 0,696 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0,939 1771 2604 13437 4259 0,697 0,775 1518 2653 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,697 0,775 1518 2653 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,697 0,775 1518 2653 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,697 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0,939 1771 2604 13437 4259 3249 3249 3249 3249 3249 3249 3249 324		0.760											
0,680 0,761 4010 4837 5665 6492 7319 8146 8974 9801 0,629 1456 0,681 0,763 2284 3111 3939 4766 5594 6422 7249 8077 8905 9732 0,682 0,764 0560 1388 2116 3044 3872 4700 5528 6356 7184 8012 0,683 0,684 0,765 7124 7952 8781 9609 0,0438 1266 20,0584 0,765 7124 7952 8781 9609 0,0438 1266 20,0584 0,765 7124 7952 8781 9609 0,0438 1266 20,0584 0,765 7104 7952 8781 9609 0,0438 1266 20,0586 0,767 3700 4529 5358 6187 7017 7846 8675 9505 0,0334 1164 4 331,2 331,6 331 0,688 0,769 0289 1119 1949 2779 3609 4439 5269 6099 6929 7759 0,688 8589 9419 0,0249 1079 0,0910 2,0740 2,3570 2,401 2,5231 6,661 8,661 2,661 0,691 0,771 5198 6029 6859 7690 6832 0,772 3507 4338 1169 6001 6832 7663 8494 0,692 0,772 3507 4338 1169 6001 6832 7663 8494 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7642 8,772 3507 3431 2,464 5097 7600 8431 2,429 4,526 5099 0,0438 1,771 2,4604 2,4347 2,428 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7642 8,3447 2,428 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7642 3,442 3,428 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7642 3,442 3,442 3,443 3,443 3,443 3,443 3,443 3,444 3,444 5,097 5,445 3,447 3,4480 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 3266 0,699 0,775 6707 7609 8441 5046 0,694 0													
0,681 0,763 2284 3111 3939 4766 5594 6422 7249 8077 8905 9732 0,764 0560 1388 0,765 7124 7952 8781 9609 0,0438 1266 2095 2,924 13753 2,4581 1 82,8 82,9 82 0,684 0,765 7124 7952 8781 9609 0,0438 1266 2,2095 2,924 13753 2,4581 1 82,8 82,9 82 0,685 0,766 5410 6239 7068 7897 8701 7846 8675 9505 0,0334 1164 331,2 331,6 331 0,688 0,769 0,788 1993 2822 3652 4482 5311 6141 6970 7800 8630 0,687 0,768 1993 2822 3652 4482 5311 6141 6970 7800 8630 0,689 8589 9419 0,0249 2779 3609 4439 5269 6099 6929 7759 6 496,8 497,4 491 0,692 0,770 6892 7722 8553 9383 0,0214 1044 1875 2,2706 2,3536 0,691 0,771 5198 6029 0,692 0,772 3507 0,692 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 2,072 3507 0,692 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 2,073 1820 2651 3,483 4314 5146 5977 6809 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 8331 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 0,695 0,775 5077 7609 8441 9274 0,006 0,0939 1,771 2,604 2,3437 4,269 0,695 0,775 5077 7609 8441 9274 0,006 0,0939 1,771 2,604 2,3437 2,4269 0,695 0,775 3431 4,264 5097 5930 6763 7596 8429 9,263 0,0096 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 649,8 332,4 332,8 333,2 3,0069 0,773 478 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 649,8 499,8 500 0,770 0,779 0,007 0,779 0,007 0,779 0,007 0,007 0,000 0												<u> </u>	9 741,6 742,5 743,4 744,3
0,682 0,764 0560 1388 2216 3044 3872 4700 5528 6356 7184 8012 0,683 0840 9668 0,497 1325 2153 2982 3810 4638 5467 6295 0,765 7124 7952 8781 9609 0,438 1266 2095 2924 43753 4581 1 82,8 82,9 8 0,685 0,766 5410 0,685 0,766 73700 4529 5358 6187 7017 7846 8675 9505 0,334 1164 4 331,2 331,6 331 0,688 0,769 0289 1119 1949 2779 3609 4439 5269 6099 6929 7759 6 496,8 497,4 490 0,689 8589 9419 0,0249 1079 20910 2740 2570 4401 55231 6661 8 662,4 663,2 660 0,692 0,770 6892 0,772 3507 4338 5169 6001 6832 7663 8494 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 8494 0,691 0,775 5108 0,692 0,773 1820 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 8494 0,691 0,776 5102 5935 6767 7609 8441 9274 0,006 0,939 0,773 1820 0,694 0,776 5102 5935 6767 7609 8441 9274 0,006 0,939 0,775 6777 0,776 5102 5935 6767 7609 8441 9274 0,006 0,939 0,776 5102 5935 6767 7609 8441 9274 0,006 0,939 0,776 5102 5935 6767 7609 8441 9274 0,006 0,939 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 0,779 0,776 5102 5935 6767 7600 8433 5096 5930 6763 7597 8430 9264 0,779 0,779 0,779 0,977 3431 4264 5097 5395 6767 7600 8433 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6498,6 499,8 500,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6498,6 499,8 500,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6498,6 499,8 500,699 0,779 0,7	0,680	0,762	4010	4837	5665								
0,683													
0,683 0,765 7124 7952 8781 9609 0,438 1266 2095 2924 43753 4581 1 82,8 82,9 8	0,682	0,764		1388	2216	3044	3872	4700	5528	6356	7184	8012	929 925 925
0,684 0,765 7124 7952 8781 9609 0,0438 1266 2095 2924 33753 4581 1 65,6 165,8 166 0,685 0,766 5410 6239 7068 7897 8726 9555 20384 1213 2042 2871 0,686 0,767 3700 4529 5358 6187 7017 7846 8675 9505 20384 1164 4 331,2 331,6 333 0,687 0,768 1993 2822 3652 4482 5311 6141 6970 7800 8630 9460 5 414,0 414,5 419 0,688 0,769 0289 1119 1949 2779 3609 4439 5269 6099 6929 7759 6 496,8 497,4 490 0,689 8589 9419 20249 1079 20910 2740 23570 4401 5231 6661 7 579,6 580,3 581 0,690 0,770 6892 7722 8553 9383 20214 1044 1875 2706 3536 4367 9 745,2 746,1 747 0,690 0,771 5198 6029 6859 7690 8521 9352 20183 1014 1845 2676 0,693 0,773 1380 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 9304 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 831 83,2 83,3 83,2 83,3 9266 20,772 3431 4264 5097 7600 8431 9274 20166 2039 20771 2604 23437 4269 20,697 0,776 5102 5935 6767 7600 8433 9266 20,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 2599 5263 5930 6763 7597 8430 9264 664,8 665,6 666,4 60,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6498,6 498,6 498,6 498,6 498,6 498,6 498,6 498,6 498,6 498,6 665,6 666,4 60,770 0,770 0097 0097 00931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 864,8 665,6 666,4 666,8 664,8 665,6 666,4		1		9668	.0497	.1325	.2153	,2982	.3810	.4638	.5467	.6295	
0,685 0,766 5410 6239 7068 7897 8726 9555 0384 1213 2042 2871 3 248,4 248,7 249 0,686 0,767 3700 4529 5358 6187 7017 7846 8675 9505 0384 1164 4 331,2 331,6 333 0,687 0,768 1993 2822 3652 4482 5311 6141 6970 7800 8630 9460 5 414,0 414,5 419 0,688 0,769 0289 1119 1949 2779 3609 4439 5269 6099 6929 7759 6 496,8 497,4 491 0,689 8589 9419 0,0249 1079 0,0910 2740 0,3570 2401 5231 6661 7 579,6 580,3 581 8 662,4 663,2 660 0,691 0,771 5198 6029 6859 7690 8521 9352 0,692 0,772 3507 0,693 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,693 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 831 83,1 83,2 83,3 0,694 0,775 6777 0,696 0,775 6777 0,696 0,775 6777 0,697 0,776 5102 5935 6767 7600 8433 9266 0,0939 1771 2604 3437 3426 0,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6498,6 499,2 249,9 20,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6498,6 499,2 249,8 581,7 582,4 583,1 580,4 583,1 582,4	0,684	0,765	7124		8781	9609	.0438	, 1266 _.	+2095	.2924	#3753	.458ı	1 82,8 82,9 83,0
0,686 0,767 3700 4529 5358 6187 7017 7886 8675 9505 *0334 *1164 4 331.2 331.6 332	- 60-			6000									- 2 105,0 105,8 100,0
0,687 0,768 1993 2822 3652 4482 5311 6141 6970 7800 8630 9460 5 414,0 414,5 414,0 0,688 0,769 0289 1119 1949 2779 3609 4439 5269 6099 6929 7759 6 496,8 497,4 499,0 0,689 8589 9419 0,049 1079 0,0910 2740 3570 4401 5221 6661 7 579,6 580,3 581 662,4 663,2 666,3 0,691 0,771 5198 6029 6859 7690 8521 0,771 3507 0,692 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 831 83,1 83,2 83,3 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 831 83,1 83,2 83,3 0,694 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0,0939 1771 2604 3437 4269 3 249,3 249,6 249,9 20,698 0,773 3431 4264 5097 5930 6763 7596 8429 9263 0,0939 1765 2598 3429 9263 0,0939 1765 2598 3429 9263 0,0939 1765 2598 3439 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6498,6 499,2 499,8 50,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6498,6 499,2 499,8 50,699 0,779 0,097													
0,688 0,769 0289 0,0689 8589 9419 0,0249 1079 0,0910 2,740 0,3570 0,4401 0,5231 0,6061 0,6060 0,770 6892 0,772 8553 9383 0,0214 1044 1875 0,2706 0,3536 0,4367 0,692 0,771 5198 0602 0,692 0,772 3507 0,693 0,773 1820 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 0,776 5102 0,695 0,775 6777 0,696 0,776 5102 5935 0,697 0,776 5102 5935 0,699 0,778 1762 2596 3429 0,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 0,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 0,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6498,6 499,2 499,8 5 0,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6498,6 499,2 499,8 5 0,770 0,770 0,770 0,770 0,770 0,770 0,770 0,770 0,771 0,697 0,770 0,771 0,697													
0,689													
0,690 0,770 6892 7722 8553 9383 0214 1044 1875 2706 3536 4367 0,691 0,771 5198 6029 6859 7690 8521 9352 0183 1014 1845 2676 0,692 0,772 3507 4338 5169 6001 6832 7663 8494 9326 0157 0,693 0,773 1820 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 831 83,2 83,3 0,695 0,695 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0,939 1771 2604 3437 0,696 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0,939 1771 2604 3437 0,695 0,775 5102 5935 6767 7600 8433 9266 0,0939 0,0932 1765 2595 4269 0,0699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 0,0939 5264 0,0939 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 8430 9264 0,779 0		P,709											1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0,690 0,770 6892 7722 8553 9383 .0214 .1044 .1875 .2706 .3536 .4307 9 745,2 746,1 747 0,691 0,771 5198 6029 6859 7690 8521 9352 .0183 .1014 .1845 .2676 .0692 0,772 3507 .0693 0,773 1820 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7640 8472 9304 0,695 8454 9286 .0119 .0951 .1783 .2615 .3447 .4280 .5112 .5944 1 166,4 166,6 1 0,696 0,775 6777 7609 8441 9274 .0106 .0939 .1771 .2604 .3437 .4269 0,697 0,776 5102 5935 6767 7600 8433 9266 .0099 .0932 .1765 .2598 4 332.4 332.8 333.2 0,698 0,777 3431 .4264 5097 5930 6763 7596 8429 9263 .0096 .0939 5415,5 416,0 416,5 4 0,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 0,779 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 8 64,8 65,6 664,8 665,6 664,8 665,6 664,8 665,6 6664,8 665,6 6664,8 665,6 664,8 665,6 6664,8 665,6 664,8 6	0,089	l	#589	9419	. 0249	•1079	+0910	₽ 3740	•3570	•440I	.5231	+0001	7 579,6 580,3 581,0
0,691 0,771 5198 6029 6859 7690 8521 9352 0183 1014 1845 2676 0,692 0,772 3507 4338 5169 6001 6832 7663 8494 9326 0157 0988 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 9300 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 831 83,2 83,3 0,695 8454 9286 0,119 0,0951 1783 2615 3447 4280 5112 5944 2 166,2 166,4 166,6 1 0,696 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0939 1771 26004 3437 4269 3 249,3 249,6 249,9 20,698 0,777 3431 4264 5097 5930 6763 7596 8429 9263 0,0929 5 415,5 416,0 416,5 0,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6 498,6 499,2 499,8 5 0,700 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 8 664,8 665,6 666,4 6	0.600	0.770	6802	7722	8552	9383	.0214	1044	1875	2706	3526	4267	
0,692 0,772 3507 4338 5169 6001 6832 7663 8494 9326 0157 0988 8472 9304 6899 7640 8472 9304 6769 0,774 0335 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 831 83,2 83,3 83,2 0,695 8454 9286 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0939 1771 2604 3437 4260 312 166,2 166,4 166,6 1 0,696 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0939 1771 2604 3437 4260 3 249,3 249,6 249,9 2 0,697 0,776 5102 5935 6767 7600 8433 9266 0099 0932 1765 2598 4 332,4 332,8 333,2 3 0,698 0,777 3431 4264 5097 5930 6763 7596 8429 9263 0099 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6 498,6 499,2 499,8 5 0,700 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 8 664,8 665,6 666,4 6													
0,693 0,773 1820 2651 3483 4314 5146 5977 6809 7640 8472 9304 7622 831 832 833 0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 0,695 8454 9286 .0119 .0951 .1783 .2615 .3447 .4280 .5112 .5944 2 166,2 166,4 166,6 1 0,696 0,775 6777 7609 8441 9274 .0106 .0939 .1771 .2604 .3437 .4269 3 249,3 249,6 249,9 2 0,697 0,775 5102 5935 6767 7600 8433 9266 .0099 .0932 .1765 .2598 4 332.4 332.8 333.2 3 0,698 0,777 3431 .4264 5596 3429 9263 .0096 .0096 .0096 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7596 8429 9263 .0096 .0096 .0099 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6 498,6 499,2 499,8 5 0,700 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 7 8 664,8 665,6 666,4 6						6001	6812	7662	8404	9226	0157	0088	:
0,694 0,774 0135 0967 1799 2631 3463 4294 5126 5958 6790 7622 033 032 033 035 0,695 8454 9286 0,119 0,0951 1783 2615 3447 4280 5112 5944 2 166,2 166,2 166,2 166,2 166,2 0,696 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0,0939 1771 2604 3437 4269 3 249,3 249,6 249,9 2 0,697 0,776 5102 5935 6767 7600 8433 9266 0,099 0,092 1765 2598 4 332,4 332,8 333,2 3 0,698 0,777 3431 4264 5097 5930 6763 7596 8429 9263 0,096 0,092 5 415,5 416,0 416,5 4 0,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6 498,6 499,2 499,8 5 0,700 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 8 664,8 665,6 666,4 6	0.602	0.772	1820	2651	3482	4214	5146	5977	6800	7640	8472	9304	
0,695	0.604	0.774	0125	0967	1700	2621	3462	4204	5126	5058	6790	7622	831 832 833 834
0,695 8454 9286 .0119 .0951 .1783 .2615 .3447 .4280 .5112 .5944 2 166.2 166.4 166.6 1 0,696 0,775 6777 7609 8441 9274 .0106 .0939 .1771 .2604 .3437 .4269 3 249.3 249.6 249.9 2 0,697 0,776 5102 5935 6767 7600 8433 9266 .0099 .0932 .1765 .2598 4 332.4 332.4 332.8 333.2 3 0,698 0,777 3431 .4264 5097 5930 6763 7596 8429 9263 .0096 .0939 0,778 1762 2596 3429 .4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6 498.6 499.2 499.8 5 0,700 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 8 664.8 665.6 666.4 6												l	- I 82.I 82.2 82.2 82.4
0,696 0,775 6777 7609 8441 9274 0106 0939 1771 2604 3437 4269 3 249,8 249,6 249,9 2 0,697 0,776 5102 5935 6767 7600 8433 9266 0099 0932 1765 2598 4 332,4 332,8 333,2 3 0,698 0,777 3431 4264 5097 5930 6763 7596 8429 9263 00929 5 415,5 416,0 416,5 4 0,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6 498,6 499,2 499,8 5 0,700 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 8 664,8 665,6 666,4 6			8454	9286	.0119	.0951	.1783	, 2615	-3447	.4280	.5112	•5944	2 166,2 166,4 166,6 166,8
0,697 0,776 5102 5935 6767 7600 8433 9266 0099 0932 1765 2598 4 332,4 332,8 333,2 3 0,698 0,777 3431 4264 5097 5930 6763 7596 8429 9263 0096 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6 498,6 499,2 499,8 5 0,700 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 8 664,8 665,6 666,4 6	0,696	0,775	6777	7609	8441	9274	•0106	•0939	*1771	.2604	-3437	.4269	2 249,3 249,6 249,9 250,2
0,698 0,777 3431 4264 5097 5930 6763 7596 8429 9263 0096 0929 5 415,5 416,0 416,5 4 6,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6 498,6 499,2 499,8 5 0,700 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 8 664,8 665,6 666,4 6 9 747,9 748,8 749,7 7					6767	7600	8433	9266	.0099	.0932	.1765	.2598	4 332,4 332,8 333,2 333,6
0,699 0,778 1762 2596 3429 4263 5096 5930 6763 7597 8430 9264 6 498,6 499,2 499,8 5 0,700 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 8 664,8 665,6 666,4 6 9 747,9 748,8 749,7 7													
0,700 0,779 0097 0931 1765 2599 3432 4266 5100 5934 6768 7602 7 581,7 582,4 583,1 5 664,8 665,6 666,4 6 9 747,9 748,8 749,7 7						4263	5096	5930	6763	7597	8430	9264	
9 747.9 748.8 749.7 7	0.700	0.770	0005	0017	1765	2500	2422	4266	5700	5024	6268	7600	7 581,7 582,4 583,1 583,8
	5,700	V ₁ /79	0097	-931	1/05	*3 9 9	3432		3.00	2734	1,00	/502	0 004,0 005,0 000,4 007,2
[A B 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9													9 747,9 748,8 749,7 750,6
	A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
	١٠	ļ.				_	' '	lĺ	Į	1]

,												
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	833 834 835 836
0,700	0.770	0007	0931	1765	2599	3432	4266	5100	5024	6768	7602	I 83,3 83,4 83,5 83,6
0,701	٠,,,۶	8436									.5943	2 166,6 166,8 167,0 167,2
0,702	0,780		7611	8446							4287	3 249,9 250,2 250,5 250,8
0,703	_			6791	7626						2635	
0,704		1		5139	5974						.0985	5 416,5 417,0 417,5 418,0
												6 499,8 500,4 501,0 501,6
0,705			2656	3491	4326	5162	5997	6833	7668	8503	1 - 2 - 2 1	7 583,1 583,8 584,5 585,2
0,706	0,784			1846	2681	3517						8 666,4 667,2 668,0 668,8
0,707	~ =8 -	8532			,1040	.1870	*2712	.3548	.4384	*5220	+0050	9 749,7 750,6 751,5 752,4
0,708			7728	8565 6929	7766		1074	.1910 .0276	.2740	+3503	2786	
-,,09	-,,,,,,	3-3-		0929	7700		9439	*02/0	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.2/00	
0,710	0,787	3623	4459	5296	6133	6970	7807	8644	9481	.0318	.1155	837 838 839
0,711			2830	3667	4504		6179	7016	7853	8691	9528	1 83,7 83,8 83,9
0,712	0,789		1203	2040	2878	3716	4553	5391	6228	7066	7904	2 167,4 167,6 167,8
0,713	[8742		-0417								3 251,1 251,4 251,7
0,714	0,790	7121	7959	8797	9635	•0474	.1312	,2150	-2988	-3827	. 4665	4 334,8 335,2 335,6
0,715	0.707	5502	6342	7180	8019	8857	9696	.0534	1272	2217	3050	5 418,5 419,0 419,5
0,716								8922				6 502,2 502,8 503,4
0,717				3956		5634				8991		7 585,9 586,6 587,3
0,718					3187		2				8224	8 669,6 670,4 671,2
0,719	۱	9064		.0743				.4103				9 753,3 754,2 755,1
0,720	0.705	7462	8302	07.40	2082		7660	2500	2242	4180	5000	
0,721				9142	8284	0224	2002	2502	1746	2586	.5023 -3427	
0,722				75 44 5948							.1834	
0,723					5197			7720				1 04,0 04,1 04,2 04,3
0,724				2767	3608	-	5291	1 2 '	I	7815		2 168,0 168,2 168,4 168,6
								<u>-</u>		<u> </u>		3 252,0 252,3 252,6 252,9
0,725	٠.	9498		*1181				.4548			•7073	4 336,0 336,4 336,8 337,2
0,726				9598		.1282	.2124	* 2966	*3808	.4650	.549 ²	5 420,0 420,5 421,0 421,5 6 504,0 504,6 505,2 505,8
0,727					8861	9703	*0545	1387	.2230	-3072	-3914	6 504,0 504,6 505,2 505,8 7 588,0 588,7 589,4 590,1
0,728					7284			9812	-0054	*1497	.2340	8 672,0 672,8 673,6 674,4
0,729		5102	4025	4868	5711	6554	7396	0439	9082	7925	•0768	9 756,0 756,9 757,8 758,7
0,730	0,804	1611	2454	3297	4140	4983	5827	6670	7513	8356	9200	
0,731	0,805	0043	0886	1730	2573	3416	4260	5103	5947	6790	7634	
0,732		8478	9321	.0165	.1009	.1852	. 2696	.3540	.4384	.5228	.6072	844 845 846
0,733	0,806	6915	7759	8603	9447	.0291	.1135	.1980	.2824	. 3668	.4512	044 045 040
0,734	0,807	5356	6201	7045	7889	8733	9578	.0422	.1267	-2111	2956	1 84,4 84,5 84,6 2 168,8 169,0 169,2
0,735	0.808	2800	4645	5489	6334	7179	8023	8868	9712	0557	1402	ا منسا سنسا
0,736					4782			ı		9007		3 253,2 253,5 253,8 4 337,6 338,0 338,4
0,737			1542		3233	4078				7459		5 422,0 422,5 423,0
0,738	'	9150		.0841							. 6760	6 506,4 507,0 507,6
0,739	0,811			9297							5219	
							i		<u> </u>			8 675,2 676,0 676,8
0,740			-	7757	8603						.368ó	
0,741			5373	6220	7066						.2145	
0,742					5532	0379	7225				*0613	
0,743	0,015										9083	847 848 849 850
0,744				.1625								1 84,7 84,8 84,9 85,0
0,745	0,816	8404	9252	.0100	•0947	.1795	.2643	+3490	+4338	.5186	.6034	2 169,4 169,6 169,8 170,0
0,746	0,817	6881	7729	8577	9425	.0273	*II2I	. 1969	2817	.3665	.45 ¹ 3	3 254,1 254,4 254,7 255,0
0,747				7058	7906	8754	9602	.045 I	.1299	.2147	,2996	4 338,8 339,2 339,6 340,0
0,748								8935				5 423,5 424,0 424,5 425,0
0,749	0,820	2330	3179	4027	4876	5725	6574	7423	8272	9121	9970	6 508,2 508,8 509,4 510,0
0,750	0,821	0819	1668	2517	3366	4215	5064	5913	6762	7612	8461	7 592,9 593,6 594,3 595,0 8 677,6 678,4 679,2 680,0
A	В	٥	I	2	3	4	5	6	7	8	9	9 762,3 763,2 764,1 765,0
سسما	_		d-2-1-2-4-2					1	ı	_		

0.775 0.813 6.813 6.90 7.151 8001 8851 9702 0.953 1.4001 3.423 1.1003 1.993 4 31.003 1.995 0.755 0.813 1.005 0.955 0.813 1.005 0.955 0.813 1.005 0.955 0.813 1.005 0.955 0.813 1.005 0.955 0.813 1.005 0.955 0.813 1.005 0.955 0.813 1.005 0.955 0.813 1.005 0.813 1.005 0.955 0.813 1.005 0.955 0.813 1.005 0.955 0.955 0.955 0.813 1.005 0.955		= =									=					
0.751 0.821 2802 0.650 1.751 2802 0.551 1.701 2802 1.751 2802 0.751 0.75	A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		840	850	8c T
0.751 9310 0.160 1.009 1.888 1.700	0.750	0.821	0819	1668	2517	2266	4215	5064	5013	6762	7612	8461	,			
0.753 0.823 3602 3654 3602 3654 3702 3655 3693 3703 34503 34503 34504 3450														1 - " 5		1 -
0.775 0.823 5306 4157 5007 5858 6709 7559 8410 9960 .7516 1605 .4845 6 509,4 4150 9960 .775 0.823 3306 4157 5007 5858 6709 7559 8410 9960 .711 0.962 759 8.824 9685 0.937 .1388 .2240 .3091 .3943 .4794 .5646 6498 0.759 0.828 7349 8301 9953 9904 .7075 0.828 7349 8301 9953 9904 .7075 0.828 7349 8301 9953 9904 .7075 0.828 7349 8301 9953 9904 .7075 0.828 7349 8301 9953 9904 .7075 0.828 7349 8301 9953 9904 .7075 0.828 8344 9085 0.937 .7388 .2240 .3091 .3943 .4794 .5646 6498 0.766 0.829 5867 6719 .757 8423 .227 1.758 838 8381 .7073 6565 7409 8262 .7767 8450 .7761 .7081 .7			7805	8654	9504										1	1 '
0.755 0.825 3306 4157 5007 5858 6709 7559 8410 9260 0.111 0.962 7 594.7 304.3 314.3 3514 4365 314 6667 6918 7769 8630 9471 8 679.2 680.0 6													_			
0.755 0.823 3306 4157 5007 5858 6709 7559 8410 3460 3111 3662 3471 3670 3680 3471 3680 3481 3481 6093 6045 7797 3650 6050															425,0	425,5
0.756 0.836 1813 2664 314 4365 314 4365 0.667 6918 7769 8620 9471 8 6 6792 680.0 680.8 0.757 0.879 0.381 79.031 17.938 1824 9685 0.637 1388 .2404 3.091 3.943 4.794 5.646 6.498 0.759 0.759 0.830 4388 5.41 6093 6945 7797 8650 9.02 0.355 1.207 0.060 0.830 4388 5.41 6093 6945 7797 8650 9.02 0.355 1.207 0.060 0.764 0.831 4913 1765 4617 5470 6122 7178 8088 8.881 1733 1733 0.956 0.0764 0.831 4.931 1704 1875 0.0762 0.764 0.9968 0.831 1.457 1.575 1.238 3.381 4.244 5.055 0.0764 0.831 4.931 1704 1705 0.0764 0.831 4.931 1704 1705 0.0764 0.831 1.457 1.258 0.976 0.831 1.459 1.258 0.0764 0.831 1.259 1.258 0.0764 0.831 1.259 1.258 0.0764 0.831 1.259 0.0764 0.831 1.269 0.000 0.0771 0.9764 0.831 1.269 0.000 0.000 0.0771 0.0764 0.831 1.269 0.000		- 000				-0-0	6000	8550	9450	2262	0777	0060	6	509,4		1 -
0,759														1 2		
0.7758 0.828 7349 8201 0903 9904 0.7056 1.608 1.4068 1.3312 1.4794 1.5646 1.6498 1.4706 0.7559 0.828 7349 8201 0903 9904 0.7056 1.608 1.4068 1.3312 1.4068 1.5015 1.4016 0.829 1.4867 1.4706 0.829 1.4867 1.47														1 1/1		
0,759 0,828 7349 \$201 9053 9904 .0756 .1608 .3460 .3312 .4164 .5015		,,,,,											9	704,1	705,0	705,9
0,760 0,829 \$867 6719 7571 8423 9275 .0127 .0980 .1832 .2684 .3536 1 85.2 853 854 0,762 0,763 0,831 3191 3765 4617 \$470 6322 7175 8088 8881 7933 .7986 9733 .9786 9686 .381 1493 3294 4850 5703 6556 7409 826 320 9115 320 0,764 0,831 813 1397 4850 5703 6556 7409 826 320 9115 320 0,765 0,833 8501 334 .2088 804 3381 .397 .8788 .3622 .4475 .5329 .6183 325.6 255.9 256.2 0,765 0,833 8501 334 .2088 804 .3516 .3915 .3013 .3867 .4721 .0,766 0,848 7036 .7889 8744 .3598 .0451 .3052 .3159 .3033 .3867 .4721 .0,766 0,838 5575 6449 .7889 19 .0848 .0699 .3535 .4407 .3568 .0,769 0,833 81207 .0061 .2946 .3714 .4665 .4817 .0061 .0,769 0,838 1207 .0061 .2946 .2714 .4024 .8888 .5743 .0060 .0,838 1207 .0061 .2946 .2714 .4024 .8888 .5743 .8089 .7454 .0,773 0,844 .3543 .2079 .0,827 .2087 .0,773 0,844 .3543 .2079 .0,875 .0,878 .3569 .2091 .3091 .3847 .2089 .3091 .3092 .3091 .3092 .3091 .3092 .3091 .3092 .3092 .3091 .3092 .3091 .3092 .3091 .3092 .3091 .3092 .3092 .3091 .3092 .309		0,828														
0,761 0,830 4388 5441 6093 6945 7797 8650 9502 0,355 1107 1,2060 9760 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,763 0,765 0,								├						0	1 0	1 0
0,762 0,831 4391 3765 4617 5470 6332 7175 8088 8881 9733, 0,586 0,831 4393 3293 3145 3997 4850 5705 6555 7434 832 7077 0,843 1439 3297 6555 7448 8342 3700 6325 3145 3991 849 958 0,8451 1395 2,788 876 0,789 0,845 8256 9114 9971 0,779 0,844 1141 1971 2828 3685 4542 3990 0,789 0,784 31 0,847 841 1199 2828 3685 4542 3990 0,789 0,845 8256 914 9971 0,779 0,844 1141 1971 2828 3685 4542 3990 0,789 0,788 0,845 8256 914 9971 0,779 0,844 1141 1971 2828 3685 4542 3990 0,789 0,788 0,845 8256 914 9971 0,779 0,844 1141 1971 2828 3685 4542 3999 0,785 0,786 0,845 344 3499 371 0,779 0,844 314 1971 2828 3685 4542 3999 0,845 1139 0,779 0,848 317 666 81,1398 2,525 3113 3,970 8876 0,779 0,848 3198 4899 3,984 0,779 0,848 4114 1971 2828 3685 4542 3999 0,857 1,786 0,788 0,845 8350 1161 2019 2878 8842 9700 2,525 81,445 2,574 0,788 0,845 8391 4899 3,745 1,758 0,784 0,845 313 4,795 3,745 0,785 0,845 3,745 3,745 3,745 0,785 0,845 3,745 3,745 3,745 0,785 0,845 3,745 3,745 3,745 0,779 0,844 1141 1971 2828 3685 4542 3399 0,857 1,758 0,786 0,845 3,745 3,745 0,785 0,845 3,745 3,745 0,785 0,845 3,745 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,785 0,845 3,745 0,785 0,785 0,845 3,745 0,785 0,785 0,845 3,745 0,785 0,845 3,745 0,785 0,785 0,845 3,745 0,785 0,785 0,845 3,745 0,785 0,785 0,845 3,745 0,785 0,785 0,845 3,745 0,785 0,785 0,785 0,845 3,745 0,785 0,785 0,785 0,845 3,745 0,785 0,785 0,785 0,845 3,745 0,785 0,7													l			
0,763 0,832 1439 2394 3145 3397 4850 5703 6556 7409 8622 3115 3 255.6 255.9 256.2 0,766 0,833 8501 3954 ,0308 1.061 1.915 1.9768 0,766 0,834 7036 7890 8744 9598 .0451 1.305													_	1 -	1 2.5	
0,764 9968 0812 1675 2528 3381 4234 5088 5094 6794 7648 3 440,8 341,2 341,6 0,766 0,834 7036 7890 8744 9598 0451 1305 1315 5313, 3867 4731 7 596,4 597,1 0,767 0,835 5575 6439 7728 8137 7831 8387 9845 0,095 1,553 0,0951 1,855 9 766,8 1,6 634,4 4365 5344 6679 7531 8387 0,0969 0,837 1606 0.814 4366 5324 6078 6933 7788 8642 9497 0,0731 0,976 0,838 1207 0.611 1467 3,322 3177 4,032 4,8888 5,743 6598 7,746 8,768 0,770 0,848 1343 677 135 7994 8847 9703 0,840 6864 7720 8576 9432 0,087 1415 2,077 0,844 1543 647 1,332 2,317 0,4031 8,841 14,1971 2888 3685 4,549 477 0,777 0,844 1114 1971 2888 3685 4,542 5399 6,556 1,761 0,779 0,843 3,448 1,144 1971 2888 3685 4,542 5399 6,556 1,761 0,779 0,844 3,144 1,1971 2888 3,685 4,542 5399 6,556 1,156 0,779 0,845 836 0,847 5,447 0,845 1,1398 2,355 3,311 2,317 0,978 0,845 836 0,847 5,440 0,000 0,845 843 0,000 0,845 845 0,000 0										ľ	1 2 2			1 ' ' 1		
0,765 0,833 8501 9334 0,208 1061 0,765 0,834 7036 7890 8744 9598 0,451 1,305 1,159 3,013 1,3867 1,4721 0,766 0,834 7036 7890 8744 9598 0,451 1,305 1,159 3,013 1,3867 1,4721 0,766 0,835 5575 6419 7283 8137 8991 9845 0,699 1,153 2,007 1,409 0,768 0,836 4116 4970 5844 6679 7733 8387 9,242 0,006 0,007 0,831 8207 2061 2916 3771 4626 5481 6336 7191 8046 8901 0,771 0,839 8309 9164 0,202 0,875 1,731 1,2586 1,344 4,497 1,7513 0,804 6864 7720 88576 9432 0,0875 1,731 1,2586 1,344 4,497 1,5153 0,007 0,848 1,542 6,779 1,731 1,2586 1,344 4,497 1,5153 0,007 0,774 0,841 5443 679 7135 7999 8847 9703 0,775 0,842 3984 4840 5696 6553 7409 8826 9122 9978 0,853 1,691 9,684 1114 1917 1288 3685 4542 399 628 4,1114 1917 1288 368 4,543 6,779 1,770 0,848 1114 1917 1288 368 4,543 1,543		''''											_			
0,776 0,833 0,501 9334 0,300 0,500 1,400 1,100 1									I		l	<u> </u>		1		
0,767 0,835 5575 649 7489 7890 0,769 0,835 5575 649 7483 1878 891 9845 0,069 9,1553 4,0407 3,346 8 681,6 682,4 683,2 0,770 0,838 3207 2,061 2,146 2,322 3,177 4,032 4,888 5,743 4,096 4,096 4,096 4,155 4,274 3,127 3,12						,1061	.1915	2768	.3622	•4475	-5329	+0183			1 -	
0,776 0,835 5375 0,439 7624 66679 7533 8387 7434 .0096 .0913 .8805 .7680 .836 4.166 .7680 .836 4.166 .7680 .7680 .836 4.166 .7680 .7790 .7790 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .7796 .7791 .779						9598	.0451	.1305	.2159	*3013	.3807	+4721	7			597,8
0,769 0,837 2660 3514 4369 5224 6078 6933 7788 8642 9497 0352 9 1 700,071 70,071 975,084 120,072 0,838 1207 2061 1,1467 2322 3177 4032 4888 5743 6598 801 7,720 6,838 8309 9,073 0,840 6864 7720 6,841 5423 6379 7135 7991 8847 9703 0,7559 1,1415 2,272 311 8,0598 8,051 0,773 0,840 6864 7720 8576 9432 0387 1,1143 1,999 1,2856 1,344 3,4297 1,5153 6,009 1,775 0,841 5423 644 5423 6479 7135 7991 8847 9703 0,7559 1,1415 2,272 311 4,4567 2,272 311 4,4567 2,272 311 4,4567 2,272 311 4,4567 2,272 311 4,475 2,475									•0099	•1553	*2407	+3202				683,2
0.770 0.838 1207 2061 3916 3771 4626 5481 6336 7191 8046 8901 0.771 0.839 8309 0.61 1.467 2322 3177 4032 4888 5743 6598 7454 0.772 0.839 8309 0.61 1.467 2322 3177 4032 4888 5743 6598 7454 0.773 0.840 6864 7726 8576 9432 0.0875 1.731 1.2586 3442 4.497 5153 66009 0.774 0.841 5423 6279 7135 7991 8847 9703 0.559 1.415 2.271 3127 3256,5 256,8 257,1 273 256,5 275,1 273 256,5 256,8 257,1 273 256,5 256,8 257,1 273 256,5 275,1 275 256,7 275 256,8 257,1 275 256,7 275 256,8 257,1 275													9	766,8	767,7	768,6
0,777					4309											
0,772 0,839 8309 9164 0020 .0875, 1731 .286 .3442 .4297 .5153 .6009 1 .855. 85,6 85,7 85 .772 0,840 6864 7720 .8576 9432 .0287 .1143 .1999 .2855 .3711 .4567 .3711 .4567 .256,8 257,1 257 .456 .0775 0,842 3844 .4840 .5696 .5537 .7409 .8265 .0776 0,842 3548 .3404 .4261 .517 .5974 .6831 .7687 .8544 .9401 .0258 .5447 .5438 .0450 .777 0,844 .114 .1971 .2828 .3685 .4542 .5399 .2856 .0779 0,844 .114 .1971 .2828 .3685 .4542 .5399 .2856 .0779 0,845 .826 .9114 .9971 .0826 .2544 .3401 .4259 .5116 .5974 .0788 .0,840 .828 .938 .2255 .3113 .3970 .4827 .5648 .6542 .7984 .8842 .0788 .0,840 .848 .9914 .9971 .0826 .843 .9414 .848 .9401 .0258 .0782 .0,848 .9914 .9971 .0826 .9482 .0782 .0,848 .9914 .9971 .0826 .9482 .9492 .0782 .0,848 .9914 .9971 .0826 .9482 .9492 .0782 .0,848 .9914 .9971 .0826 .9482 .9492 .0782 .0,848 .9914 .9991 .0826 .9482 .9492 .0782 .0,848 .9914 .9991 .0826 .9482 .9492 .0782 .0,848 .9914 .9991 .0826 .9482 .9492 .0782 .0,848 .9914 .9992 .0558 .9443 .0302 .0782 .0,848 .9914 .9492 .0558 .9443 .0302 .0782 .0,848 .9914 .9992 .0558 .9492 .9492 .0,784 .0,850 .1611 .019 .2878 .9459		-	1207	2061	2916	3771	4626	5481	6336							
0.772 0.840 6864 7720 8576 9432 0287 1143 1999 1.885 3711 4567 1714 1712 1714 171 0.7714 0.841 5423 6279 7335 7991 8847 9703 0.5559 1415 2.271 3.3127 3 2.56,5 2.56,5 2.56,5 2.56,5 2.5740 8845 9401 0.0258 0.775 0.844 1114 1971 2828 3685 4542 5399 6.256 7113 7970 0.844 1114 1971 2828 3685 4542 5399 6.256 7113 7970 0.844 1114 1971 2828 3685 4542 5399 6.256 7113 7970 0.845 8256 9114 9971 0.778 0.849 825 9114 9971 0.778 0.849 825 9114 9971 0.889 1.686 0.2544 3401 4.259 5.5116 5.974 6.856 0.779 0.845 8256 9114 9971 0.889 1.686 0.2544 3401 4.259 5.5116 5.974 6.856 0.788 0.847 5410 6.268 70.788 0.847 5410 6.268 70.788 0.847 5410 6.268 70.788 0.847 5410 6.268 70.788 0.848 3991 4849 5707 6.565 7424 8882 9700 0.788 0.848 3991 4849 5707 6.565 7424 8882 9700 0.788 0.850 0.5161 2019 2878 3737 4.596 5.455 6314 7173 8032 8891 0.788 0.853 5534 6.394 7.258 8114 8.237 3136 0.788 0.853 5534 6.394 7.258 8114 8.237 3136 0.788 0.853 5534 6.394 7.258 8114 8.974 9.834 0.989 0.853 5534 6.394 7.258 8114 8.974 9.834 0.959 0.856 1.341 3.090 0.855 2738 3534 6.394 7.258 8114 8.974 9.834 0.9694 1.554 2.414 3.374 6.515.4 516.0 6.217 6.799 0.856 1.344 2.204 3.065 3.926 4.787 5.756 8.36 9.295 0.758 0.853 5534 6.394 7.756 8.816 9.296 0.799 0.856 1.341 2.207 9.761 8.389 9.763 0.799 0.856 1.341 2.207 9.761 8.389 9.763 0.799 0.856 1.341 2.207 9.761 8.389 9.763 0.799 0.856 1.341 2.207 9.761 8.389 9.763 0.799 0.856 1.303 7.751 8.389 9.763 0.799 0.863 0.200 1.53 0.761 8.389 9.763 0.799 0.863 0.200 1.53 0.761 8.389 9.763 0.799 0.863 0.200 1.53 0.761 8.899 9.763 0.644 1.486 0.348 8.399 9.763 0.644 1.486 0.348 8.399 9.763 0.644 1.486 0.348 8.399 9.763 0.644 1.486 0.348 8.399 9.765 0.799 0.863 0.200 1.53 0.061 2.201 7.863 8.729 0.799 0.863 0.200 1.53 0.061 2.201 7.863 8.729 0.799 0.863 0.200 1.53 0.061 2.201 7.899 0.798 0.863 0.200 1.53 0.061 2.201 7.899 0.798 0.863 0.200 1.53 0.061 2.201 7.899 0.788 0.799 0.863 0.200 1.53 0.061 2.201 7.899 0.798 0.863 0.200 1.53 0.061 2.201 7.201 7.201 7.201 7.201 7.201 7.201 7.201 7.201 7.201 7.201 7.201 7.201 7.201 7.20	0,771	٠	9756	.0611	.1467	.2322	-3177	.4032	.4888	•5743	.6598	•7454		855	856 8	57 858
0.774 0.841 5423 6279 7135 7991 8847 9703 .0559 .1415 .2271 .3127 3 256,5 256,8 257,1 277,0 .775 0.842 3984 .4840 .4261 .517 .5974 .8321 .7687 .8321 .7687 .8321 .776 0.843 2548 .3404 .4261 .517 .5974 .8321 .776 0.843 2548 .0541 .0971 .2828 .3685 .542 .3996 .6256 .711 .7970 .776 0.844 1114 .0971 .2828 .3685 .542 .3996 .6256 .711 .7970 .7970 .7984				9164	.0020	.0875	*1731	*2580	•3442	•4297	+5153	+660	I			
0.775													2	171,0 1	71,2 17	1,4 171,6
0.776 0,843 2548 3404 4261 5117 5974 8831 7687 8544 9401 0288 6 513,0 513,6 51	0,774	0,041	3423	02/9	7135	7991	- 3047	9/03	+0339	**4*3	•==/-	•3/				
0,777 0,844 1114 1971 2828 3685 4542 5399 6256 7113 7970 8827 6 513,0 513,6 514,2 514 0,778 0,845 8256 9114 1971 0,828 3188 2255 3113 3970 4827 5684 5542 7399 7 598,5 599,5 599,9 60,779 0,845 8256 9114 9971 0,829 1,686 2,254 3401 4,259 5116 5,874 9,769,5 10,847 5410 0,782 0,848 3991 4849 5707 6565 7424 8282 9140 9999 0,857 7,1716 0,849 2574 0,850 1161 2019 2878 3737 4596 5455 6314 7173 8032 8891 171,8 172,0 172,2 173,8 0,851 8342 9,201 0,061 0,092 0,1779 2,639 3,498 4,358 0,251 8,251 6,085 6314 0,787 0,852 6397 7796 8656 9516 0,375 1,1235 1,205 1	0,775	0,842	3984	4840	5696	6553	7409			9978	.0835	,1691				
0,777 0,844 1114 0,941 1398 2255 13113 13970 4827 ,5684 6542 7399	0,776	0,843	2548	3404		5117	5974	£831	7687	8544	9401	.0258				
0,779		0,844														12
0,779 0,345 8250 9114 9971 30849 \$1080 \$2544 3340 \$3405 \$3574 3570 \$3574 \$770,4 771,3 772 \$0,780 0,847 5410 6268 7126 7984 8842 9700 0,781 0,847 5410 6268 7126 7984 8842 9700 0,782 0,848 3991 4849 5707 6565 7424 8282 9140 9999 0,857 1716 0,784 0,850 1161 2019 2878 3737 4596 5455 6314 7173 8032 8891 1 1 85,9 86,0 861 0,784 0,850 1161 2019 2878 3737 4596 5455 6314 7173 8032 8891 2 171,8 172,0 172,2 0,785 0,851 8342 9201 0,061 0,920 1,779 2639 3,3498 4358 5217 66077 4 343,6 344,0 344,4 0,787 0,852 6937 7796 8656 9516 0,9375 1235 2096 2015 2017 1877 6 515,4 515,0 516,0 516,6 0,789 0,854 4135 4995 5855 6715 7576 8436 9296 2015 2017 1877 7 601,3 602,0 602,0 602,7 90 0,855 2738 3598 4459 5855 6715 7576 8436 9296 2015 2017 1877 7 601,3 602,0 602,0 602,7 90 0,856 1344 2204 3065 3926 4787 5648 6509 7369 8230 9091 0,792 0,793 0,857 8564 9415 0,228 1148 2204 3065 3926 4787 5648 6509 7369 8230 9091 0,792 0,793 0,857 8564 9415 0,228 1148 2204 3065 3926 4787 5648 6509 7369 8230 9091 0,794 0,858 7178 8039 8901 9763 2086 1148 2200 2876 2086 1148 2200 2876 2086 2086 21148 2200 2876 2086 2086 2086 2086 2086 2086 2086 208		١.	2 31													
0,780 0,846 6832 7689 8547 9405 .0263 .1120 .1978 .2836 .3694 .4552 .0847 5410 6268 7126 7984 7226 .0558 .1416 .2274 .3132 .0782 .0848 3991 4849 5707 6565 7724 6565 .726 8282 .1416 .2274 .3132 .0783 0.849 2574 3433 4291 5150 6008 6867 7726 8584 9443 .0302 .0784 0.850 1161 2019 2878 3737 4596 5455 6314 7773 8032 8891 .1 85.9 86.0 86.1 171.8 177.0 177.2 .0785 0.851 8342 9201 .0061 .0920 .1779 .2639 .3498 .4358 .5217 .6077 4 343.6 344.0 344.0 .0787 0.852 6937 7796 8656 9516 .0375 .1235 .2095 .2955 .3815 .4674 5 429.5 430.0 430.5 .0788 0.853 5534 6394 7724 8874 8974 9834 .0694 .1554 .2414 .3274 6 515.4 516.0 516.6 .0789 0.855 2738 3598 0.794 .8558 7178 8039 .8901 9763 .0624 .1486 .209 .2870 .0792 0.855 8718 8039 .0856 .148 .2009 .2870 .0792 0.855 8718 8039 .0901 9763 .0624 .1486 .2348 .3209 .4071 .4933 1 862 .863 864 .2535 .0796 0.860 4414 5277 6139 7001 7863 8725 9588 .0450 .1312 .2174 .3214 172.6 172.8 0.799 0.861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 .0799 0.861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 .0799 0.861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 .0799 0.861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 .0799 0.861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 .0799 0.861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 .0799 0.861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 .0799 0.861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 .0799 0.861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 .0799 4 344.8 345.2 345.6 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517.4 172.5 172.8 172.8 172.5 172.	0,779	0,845	8250	9114	9971	.0829	.1080	+ ² 544	•3401	•4259	.5110	•5974		- 1		
0,782	0,780	0,846	6832	7689	8547	9405	.0263	.1120	.1978	.2836	.3694	.4552	' '			
0,783	0,781	0,847	5410	6268	7126			9700	.0558	.1416	.2274	.3132	l			
0,784 0,850 1161 2019 2878 3737 4596 5455 6314 7173 8032 8891 1 85,9 86,0 86,1 171,8 172,0 172,2 9750 9750 9750 9750 9750 9750 9750 9750	0,782	0,848	3991	4849	5707	6565								850	1 860	1 86 t
0,785						5150			1 '.'				١,			I .
0,785	0,784	0,850	1161	2019	2878	3737	4596	5455	6314	7173	8032	8891		1 - 2		,
0,786 0,851 8342 9201 .0061 .0920 .1779 .2639 .3498 .4358 .5217 .6077 4 343,6 344,0 344,4 0,787	0,785		9750	-0600	.1468	2227	.3186	4046	4905	-5764	.6622	.7482				1 -
0.787 0.852 6937 7796 8656 9516 .0375 .1235 .2095 .2955 .3815 .4474 5 429,5 430,0 430.5 0.788 0.853 5534 6394 7254 8114 8974 9834 .0694 .1554 .2414 .3274 6 515,4 516,0 516,6 62,7 601,3 602,0 602,7 602,0 602,7 602,0 602,0 602,7 602,0 6		0,851	8342	9201	0061	-0020	1779	2639	3498	4358	.5217	6077	-	1 - 1 - 1		1
0.788 0,853 5534 6394 7254 8114 8974 9834 0694 1554 2117 1877 6 515,4 516,0 516,6 602,7 60789 0,854 4135 4995 5855 6715 7576 8436 9296 0157 21017 1877 7 601,3 602,0 602,0 602,7 60790 0,855 2738 3598 4459 5319 6180 7040 7901 8762 0,791 0,856 1344 2204 3065 3926 4787 5648 6509 7369 8230 9091 0,792 0,793 0,857 8564 9425 0,794 0,858 7178 8039 8901 9763 0624 1486 2348 3209 44071 4933 862 863 864 0,795 0,856 1344 5277 0,796 0,860 4414 5277 0,796 0,860 4414 5277 0,797 0,861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,0 604,8 690,4 691,2 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,0 604,8 690,4 691,2 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,0 604,8 690,4 691,2 0,790 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 4400 4963 55827 6690 8 689,6 690,4 604,8 691,2 0,795 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 4400 4963 55827 6690 8 689,6 690,4 691,2 0,795 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 4400 4963 55827 6690 8 689,6 690,4 691,2 0,795 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 4400 4963 55827 6690 8 689,6 690,4 691,2 0,795 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 4400 4963 55827 6690 8 689,6 690,4 691,2 0,795 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 4400 4405 5548 6331 7194 8057 6 634,8 669,6 690,4 604,8 691,2 0,795 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 4400 4405 5468 6331 7194 8057 6 634,8 669,6 690,4 691,2 0,795	0,787	0,852	6937	7796	8656	9516	.0375	1235	2095	2955	.3815	4674	5	429,5		
0,789 0,854 4135 4995 5855 6715 7576 8436 9296 0157 1017 1877 7 601,3 602,0 602,7 688,8 0,790 0,855 2738 3598 4459 5319 6180 7040 7901 8762 0,791 0,856 1344 2204 3065 3926 4787 5648 6509 7369 8230 9091 0,792 0,858 7178 8039 8901 9763 0,004 1486 2386 23732 4593 5455 6316 0,794 0,858 7178 8039 8901 9763 0,004 1486 2320 4,004 0,0066 1828 2409 1 1880 2409 2409 2409 2409 2409 2409 2409 240								9834	+0694	.1554	.2414	+3274		515,4	1 2 '	1 2
0,790 0,855 2738 3598 4459 3365 3926 4787 5648 6509 7360 8230 9091 0,792 9952 0813 1674 2525 3397 4258 5119 5980 6841 7702 0,793 0,857 8564 9425 0286 1148 2009 247 0,794 0,858 7178 8039 8901 9763 0624 1486 2348 3209 4071 4933 86,4 86,4 86,3 86,4 0,795 0,856 4414 5277 6139 7001 7863 8725 9588 0,450 1327 22174 3 258,6 258,9 259,2 0,796 0,866 4414 5277 6139 7001 7863 8725 9588 0,450 1327 22174 3 258,6 258,9 259,2 0,799 0,861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 0,799 0,861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 5113,5 132,5 132,0 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,4 604,18 0,800 8920 9784 0,647 1,510 2273 3237 4100 4963 5827 6690 8 689,6 690,4 691,2 775,8 776,7 777,6	0,789	0,854	4135	4995	5855	6715	7576	8436	9296	.0157	.1017	.1877				
0,791 0,856 1344 2204 3065 3926 4787 5648 6509 7369 8230 9091 0,792 0,793 0,857 8564 9415 0,794 0,858 7178 8039 8901 9763 0624 1486 2348 3209 44071 4933 864 86,2 86,3 86,4 86,4 86,2 86,3 86,4 86,4 86,2 86,3 86,4 86,4 86,2 86,3 86,4 86,4 86,2 86,3 86,4 86,4 86,4 86,4 86,4 86,4 86,4 86,4	0.700	0800	2728	2508	4450	5270	6180	7040	7007	8762	0622	0484		1,		1
0,792							4787	5648					9 ا	1 773,1	774,0	i 77 4,9
0,793 0,857 8564 9425 0,794 0,858 7178 8039 8901 9763 0624 1486 2348 3209 4071 4933 II 86,2 86,3 86,4 0,795 0,859 5795 06557 0,860 4414 5277 0139 0,796 0,860 4414 5277 0139 0,797 0,861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 0799 0,861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 0799 0,861 3037 3897 001 820 001 820 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,4 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 44100 4963 5827 6690 7 603,4 604,1 604,8 091,2 0,796 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 44100 4963 5827 6690 7 603,4 604,1 604,8 091,2 0,796 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 44100 4963 5827 6690 7 7603,4 604,1 604,8 091,2 0,796 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 44100 4963 5827 6690 7 7603,4 604,1 604,8 091,2 0,796 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 44100 44963 5827 6690 7 7603,4 604,1 604,8 091,2 0,796 0,79		_	0052	.0812	1674	2526	2207	4258	5110	5980	.6841	7702				
0,794 0,858 7178 8039 8901 9763 0624 1486 2348 3209 4071 4933 1 862 863 864, 0,795 0,859 5795 6657 7518 8380 9242 0104 0966 1828 2690 3552 1 172,4 172,6 172,8 0,796 0,860 4414 5277 6139 7001 7863 8725 9588 0450 2172 2174 3 258,6 258,9 259,2 0,797 0,861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 0799 4 344,8 345,2 345,6 0,798 0,862 1662 2525 3387 4250 5113 5976 6838 7701 8564 9427 5 431,0 431,5 432,0 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,4 0,800 8920 9784 0647 1510 22373 3237 4100 4963 5827 6690 8 689,6 690,4 691,2 9 775,8 776,7 777,6			8564	9425	0286	1148	2000	2870	3732	4593	.5455	6316	l			
0,795 0,859 5795 6657 7518 8380 9242 00104 0966 1828 2690 3552 172,4 172,6 172,8 0,796 0,860 4414 5277 6139 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 0799 0,861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 0799 0,861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 0799 0,862 1662 2525 3387 4250 5113 5976 6838 7701 8564 9427 5 431,0 431,5 432,0 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,4 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 4100 4963 5827 6690 8 689,6 690,4 691,2 9 775,8 776,7 777,6													l			864
0,796 0,860 4414 5277 6139 7001 7863 8725 9588 0450 1312 2174 3 258,6 258,9 259,2 0,797 0,861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 0799 4 344,8 345,2 345,6 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,4 0,800 8920 9784 0647 1510 2273 3237 44100 4963 5827 6690 775,8 776,7 777,6	0.705	0 8 50		665-	77.10						ļ		i.		1 7	
0,797 0,861 3037 3899 4762 5624 6487 7349 8212 9074 9937 -0799 4 344,8 345,2 345,6 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,4 604,1 604,8 604,8 689,6 690,4 691,2 775,8 776,7 777,6							786-	8725	0588	0450	1212	2174				
0,798 0,862 1662 2525 3387 4250 5113 5976 6838 7701 8564 9427 5 431,0 431,5 432,0 0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,4 0,800 8920 9784 .0647 .1510 .2373 3237 .4100 .4963 .5827 .6690 8 689,6 690,4 691,2 9 775,8 776,7 777,6									8212	9074	9027	-0700				
0,799 0,863 0290 1153 2016 2879 3742 4605 5468 6331 7194 8057 6 517,2 517,8 518,4 0,800 8920 9784 20647 21510 22373 3237 24100 24963 25827 26690 8 689,6 690,4 691,2 9 775,8 776,7 777,6																
0,800 8920 9784 .0647 .1510 .2373 3237 .4100 .4963 .5827 .6690 7 603,4 604,1 604,8 691,2 9 775,8 776,7 777,6													6	1	1	
0,800 8920 9784 .0647 .1510 .2373 3237 .4100 .4903 .5827 .0090 8 683,6 690,4 691,2 9 775,8 776,7 777,6		۱ ۰۰۰						<u> </u>						1 7 1		604,8
	0,800		8920	9784	*0047	*1510	* ² 373	3237	+4100	.4963	.5827	*0090				691,2
A B O I 2 3 4 5 6 7 8 9		T											9			
	A	B	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	l			
		<u> </u>			<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			

						_	_		,	_				_	
A	В						١.	6	_	8					
A	D	0	I	2 .	3	4	5		7	٥	9		06-	00	06-
													863	864	865
0,800	0,863	8920								.5827		1	86,3	86,4	86,5
0,801					.0144	1008	.1871	* 2735	-3599	.4462	.5326	. 2	172,6	172,8	173,0
			7053							-3100		3	258,9	259,2	259.5
0,803			5692		7420	8285				.1741		4	345,2	345,6	346,0
0,804	0,807	3470	4334	5198	0003	6927	7791	8050	9520	.0385	.1249	5	431,5 517,8	432,0	432,5 519,0
0,805	0.868	2114	2978	3843	4708	5572	6437	7302	8166	9031	9896	7	604,1	604,8	605,5
0,806										7680		8	690,4	691,2	692,0
0,807		9410	.0275	.1140	,2006	.2871	.3736	.4601	.5466	.6332	-7197	9	776,7	777,6	
0,808	0,870	8062	8928	9793	* 0659	.1524	.2390	+3255	4121	4986	.5852				
0,809	0,871	6717	7583								•4509				
0810	222		6047	7107	7072	8800	2505	0577	7427	2202	.3169		866	867	868
0,810			6241 4901	7107 5767	7973	8839 -7500				.0965		1	86,6	86,7	86,8
0,812					5297					9630		2	173,2	173,4	173,6
0,813					3964			1 2 2 .		1 5 5	9165	3	259,8	260,1	260,4
0,814				1766		3500	1 - ::		1 2			4	346,4	346,8	347,2
	<u> </u>					I				<u> </u>		5	433,0	433,5	434,0
0,815	١	8703			.1304	.2172	-3039	.3906	•4774	*5641	,0509	6	519,6	520,2	520,8
0,816				9111	9979	.0846	1714	+2582	-3449	+4317	15185	7	606,2	606,9	607,6
0,817						9524	•0391	+1259	12127	-2995	-3003	8	692,8	693,6	694,4
0,818			5599 4281	5149	7335 6018			8623	0407	.1676 .0360	1228	9	779,4	780,3	781,2
0,019		3443	4201	3149	0010	-0000	7734		747	*****	•				
0,820	0,881	2097	2965	3834	4702	5571	6440	7308	8177		9915	ľ			
0,821	0,882	0783	1652	2521	3390	4259	5128	5997	6866		8604		869	870	871
0,822		9473	.0342	.1211	, 2080	.2949	*3818	. 4688	-5557	.6426	•7295	1	86,9	87,0	87,1
			9034		•0773	.1642	.2512	.3381	.4251	-5120	*5990	2	173.8	174,0	174,2
0,824	0,884	6859	7729	8599	9468	.0338	·1208	*2077	* ²⁹⁴⁷	*3817	+4007	3	260,7	261,0	261,3
0,825	0.884	5557	6426	7296	8166	9036	0006	.0776	1646	2516	.3386	4	347,6	348,0	348,4
0,826						7737		9478	.0148	1218		. 5	434,5	435,0	435,5
0,827					5570			1 2 2	9052		.0793	· 6	521,4	522,0	522,6
0,828					4276				7759	8630	9501	7	608,3	609,0	609,7
0,829					2984			5597	6468	7339	8210	8	695,2 782,1	696,0 783,0	696,8
				- 0	-6-4					6000	6000	9	702,1	703,0	783,9
0,830		9082		.0024	*1095	.2500	•3438	*4309	-2100	.6052	*628				
0,831				9537 8253	.0409	,1200	-2152	1740	2673	.4766 .3484	4256		•	ο.	۱. ۵.
0,833					7843	8716	0588	.0460	1332	.2204	3076		872	873	874
0,834				5693	6565	7437	8100	9182	.0054	.0926	1793	1	87,2	87,3	87,4
												2	174,4	174,6	174,8
0,835			3544	4416	5289		, , ,	7906	8779		.0524	3	261,6	261,9	262,2
0,836				•		4888			7506		9252	4	348,8 436,0	349,2 436,5	349,6 437,0
0,837	0,896		• •							7109		5	523,2	523,8	524,4
0,838	80-	8856								.5842		7	610,4	611,1	611,8
0,839	0,097	7509	8462	9330	+0209	+1003	+*957	+ 4030	-3/04	+4577	*2424	8	697,6	698,4	699,2
0,840	0,898	6325	7199	8072	8946	9820	.0694	.1568	2441	.3315	.4189	9	784,8	785,7	786,6
			5937		7685	8559	9433	.0307	.1182	2056	.1930			• .	
			4678	5553		7301	8176	9050	9924	.0799	.1673	į .			
			3422	4297	5171	6046	6920	7795	8669	9544	+0419	1	875	876	877
0,844	0,902	1294	2168	3043	3918	4793	5667	0542	7417	8292	9167	1	87,5	87,6	87,7
0,845	0.002	0042	0917	1792	2667	2642	4417	5202	6167	7043	7918	2	175,0	175,2	175,4
0,846		8793				2204	3160	4045	4920	.5796	6671	3	262,5	162,8	263,1
0,847			8422	9298	0173	1040	1924	2800	3676	.4551	-5427	4	350,0	350,4	350,8
0,848				8054	8930	9806	.0682	+1557	.2433	+3309	.4185	5	437,5	438,0	438,5
0,849										.2070		6	525,0	525,6	526,2
	1				6000						-	7	612,5	613,2	613,9
0,850	10,907	3022	4698	5575	6451	7327	8204	9080	9950	. 0833	+1709	8	700,0	700,8	701,6
					<u> </u>		-					9	787,5	,788,4	789,3
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9				
L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	l				

A B O I 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 876 877 88 9 876 877 88 8 9 0.850 0.997 883 4698 5575 6451 7327 8804 9080 0.951 0.908 3586 3456 3435 5215 6093 6988 7845 8722 9398 0.975 31 3203 3253 4859 3575 6505 758 578 578 578 578 578 578 578 578 57													1				
0.850 0.907 3812 4698 3575 6451 7737 8204 9080 9956 0833 1779 1 2 1876 877 87,8 8,8 0.851 9.908 1586 365 3515 6091 6968 7845 8713 5588 1.475 1 275,8 175,6 1 275,4 175,6 1 275,8 1 275		A	В	0	I	2	3	4	. 5	6	7	8	9				
0.852 0.902 1528 339.0 3105 3982 4859 5756 6603 6.968 7845 8728 3508 0.475 2 175.5 175.5 175.5 175.6 0.852 0.912 0.920 1520 0.927 0.927 0.928 0.928 0.929 0.928 0.929 0.928 0.929 0.928 0.929 0.928 0.929 0.928 0.															876	877	878
0.485 0.909 1.896 4.896 3.865 4.896 3.896 3.895 6.895 7.896 8.896 7.896	٥.	850	0.907	3822	4698	5575	6451	7327	8204	9080	9956	.0833	1709	1	87,6	87,7	87,8
0.853 0.917 0.854 0.917 0.856 0.917 0.918 0.856 0.917 0.85											1 2			2			
0,854 0,755 0,911 765 0,646 1533 1400 3378 4155 5,503 1,503 0,501 7665 348,5 349,5 349,5 348,5 349								4859	5736	6613				3	, ,		
0,855 0,917 765 843, 9400 0,997, 1175, 2052, 2390, 2808, 4688, 5563, 7 6 133, 2 6136, 2 526, 8 10,875 0,913 5414, 7188 8196 9,974 9952, 0830, 1798 2,1885, 3465, 3563, 4 187 0,087 0,087 0,915 1379 8,975 6957, 8733 8731 9609, 0487, 11566, 2444, 3122 0,0858 0,0915 2783 8685, 4540 5419 6797, 7176 8058, 8931 9400, 0487, 11566, 2444, 3122 0,0852 0,0915 1269 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 1269 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 12769 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 12769 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 12769 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 12769 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 12769 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 12769 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 12769 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 12769 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 12769 12448, 3237 2405, 6585 0,0915 12769, 2485 0,0855 0,0915 12769, 2485 0,0855 0,0915 12769, 2485 0,0855 0,0915 1276, 2485 0,0915 0,0855 0,0915 0,0855 0,0915 0,0			0,910						4505	5383							
0,855 0,917 7665 8442 7186 8452 9420 0,297 1175 3,052 3,293 1,295 1,295 3,245 3,241 3,241 3,245 3,241 3,245 3,241 3,245 3,241 3,245 3,241 3,245 3,241 3,245 3,241 3,245 3,241 3,245 3,241 3,245 3,241 3,245 3,24	0,	854		8891	9769	. 0646	.1523	,2400	+3278	+4155	+5032	.5910	.6787				
0,856 0,912 6441 7318 8196 9074 9951 ,0850 1,708 1,2858 1,3463 1,4341 8 700,8 701,6 701,6 701,4 0,870 1,870 1,987 1,995 1,987 1,989 0,991 4,900 4878 7575 6655 7513 8391 9270 ,0148 1,007 1,1905 1,0850 0,916 1,569 1,0861 0,917 0338 1,337 1,315 1,2995 3874 4,753 5632 6511 7,390 8869 1,381 1,373 1,115 1,2995 3874 4,753 5632 6511 7,390 8869 1,0861 0,917 0338 1,337 1,315 1,2995 3874 4,753 5632 6511 7,390 8869 1,0861 0,917 0338 1,337 1,095 1,0861 0,917 0338 1,337 1,095 1,0861 0,0862 0,0863 0,0318 7941 8821 9700 0,080 1,459 1,339 1,3119 1,4098 1,4078 1,587 1,587 1,750 1,750 1,750 1,0865 0,080 5,335 6415 7395 8875 9055 9935 0,0815 1,693 1,693 1,375 1,455 1,350 1,350 1,086 0,093 1,4336 5,216 6096 6976 7856 8737 9617 0,0497 1,1378 1,235 1,350 1,	0,	855	0,911	7665	8542	9420	.0297	.1175	2052	2930	.3808	.4685	.5563				1 3 1
0.857 0.913 5319 6097 6975 7833 8731 9609 0.487 1.1566 0.244 1.3121 0.858 0.914 4000 4878 5757 6535 7513 8391 9470 0.2486 1.0071 0.959 0.915 4783 3662 4540 5419 6297 7.176 8055 8933 9812 0.0691 0.866 0.916 1.569 2448 3327 4205 5084 5963 6842 7718 8600 0.916 1.597 9318 1327 1115 2995 3874 4773 5532 5532 6521 7.790 0.0861 0.916 797 7.097 1.786 0.2665 0.316 5.091 9737 7617 8496 9376 0.2665 0.316 9377 7617 8496 9376 0.2656 1.136 0.2016 0.2895 0.3775 4.655 0.302 5335 6415 7295 8175 9055 9935 0.0815 1.695 0.323 3134 4.323 1.491 4.325 0.866 0.914 4336 5314 4.305 1.491 4.329 7.917 6.701 4.305 0.266 0.914 4.316 0.966 0.914 4.316 0.966 0.914 4.316 0.966 0.914 4.316 0.966 0.914 4.316 0.966 0.914 0.						8196	9074	9952	.0830	1708	.2585	.3463	.434I				
0,850 0,915 1959 1448 3337 4205 5084 5963 6843 7716 8055 8933 9813 0,0691 879 880 881 0,861 0,861 0,917 0,987 1,115 2995 1874 9793 5532 5532 6531 7,790 23 1918 1900 0,9850 1,149 0,339 1,	0,	857	0,913	5219		6975	7853	8731	9609	.0487	. 1366	.2244	.3122	9	788,4	789,3	790,2
0,860 0,916 1569 2448 3337 4205 5084 5963 6842 7721 8600 9479 880 881 0,861 0,917 0358 1337 2115 2995 3874 4753 5632 6511 7390 8869 1 87,9 88,0 88,1 120,862 0,863 0,918 7941 8821 9700 0,050 1,459 1,2339 1,310 1,4098 1,4																	
0,861 0,970 0,958 1237 2115 2995 3874 4753 5632 6511 7390 8269 1 175,8 175,0 175,0 175,1 0,986 0,918 79941 8821 9700 0,980 1,985 0,941 87941 8821 9700 0,980 1,985 1,285	٥,	859	0,915	2783	3002	4540	5419	6297	7176	8055	8933	9812	+0091				
0,861 0,970 0,958 1237 2115 2995 3374 4753 5632 6511 7390 8369 2 175,8 175,0 176,2 0,860 0,918 79041 8821 9700 0,058 0,1459 223 189,2 219 4,098 4,4978 5,857 3 263,7 264,0 264,3 0,860 0,919 6737 7617 8496 9376 0,058 0,1459 2319 4,098 4,4978 5,857 3 263,7 264,0 264,3 0,866 0,921 4336 5216 6096 6976 7866 8737 9617 0,0497 1,378 2,258 6 0,921 4336 5216 6096 6976 7866 8737 9617 0,0497 1,378 2,258 6 0,058 0,932 1944 824 3705 4,586 5,647 5447 7228 8109 8909 991 0,0850 0,934 9732 1632 2313 3394 475 5,556 6037 6918 8241 9302 0,883 1,063 8 703,2 704,0 704,8 0,871 0,925 8374 9356 0,037 1,019 1,1900 2,782 3,663 1,454 5,454 5,456 6,308 0,872 0,926 7489 807 1770 8,872 0,926 7489 807 1770 8,872 0,926 7489 807 1770 8,872 0,926 7489 807 1895 3,983 4,0716 1,1598 2,4479 1,3361 4,243 5,125 0,875 0,929 3649 4531 5413 6246 7178 8061 8943 9,884 0,934 649 1,354 4,355 9,337 0,450 1,254 1,2	ο,	860	0,916	1569	2448	3327	4205	5084	5963	6842	7721	8600	9479		879	880	88 I
0,864 0,918 7941 8821 9700 0,080 1459, 2339, 3319, 4309, 498, 4988, 5877 3 451, 264, 206, 0,864 0,919 6737 7617 8496 9376 0,026 1136, 2016, 2895, 3775, 4655 4 351, 353, 0 353, 0 353, 0 353, 0 3666 0,931 4336 5316 6096 6976 7856 8737, 9617, 0,497, 1378, 2328, 0 528, 0 528, 0 6660 7,032 3138 4019 4899, 5780 6660 7418 8421 9320, 2018 3, 1082, 0 704, 0 7							2995	3874						I		88,0	88,1
0.865 0.920 5335 6415 7395 8175 0.955 9935 0.815 1.695 3.275 .4655 4 351.6 352.0 352.0 0.865 0.930 1.4336 531.6 6096 6976 7856 8377 9617 0.923 3138 4019 4899 5780 6660 7541 8421 9302 0.818 3.063 890 9871 703.2 704.0 704.8 0.860 0.932 1.934 0.732 2.513 3394 4275 5155 6037 6918 7800 8681 7921.0 792.0														2		ا ` ذ ا	
0,855 0,920 5535 6415 7295 8175 0,955 9935 0,815 1,695 1,2575 3,4555 6 527,47 538,0 140,0 140,0 1,656 0,923 1394 0,924 859 5780 6660 7,451 8421 9303 1,0183 1,065 8 7,703,2 704,0 704,0 704,0 704,0 0,868 0,923 1944 1834 3705 4586 5467 6347 7238 8109 9871 7,000 9,925 1,022 1513 3394 4275 5156 6037 6918 7,800 8681 7,032														-			
0,856 0,920 5335 6415 7395 8175 9555 9935 0815 16951 6275 3455 6 5377.4 538.0 538.6 0,866 0,932 14336 5316 6096 6976 7856 8737 9617, 0497 1378 3258 7 7 673.2 704.0 704.8 0,868 0,923 1944 388 34 3705 4586 5467 6347 7328 8109 8990 8671 703.2 704.0 704.8 0,868 0,923 1944 388 43 3705 4586 5467 6347 7328 8109 8990 8671 703.2 704.0 704.8 0,870 0,926 574 9256 0.443 3134 3205 3394 4375 5136 6037 6918 7800 8681 7800 8681 7800 8990 9871 703.2 704.0 704.8 0,871 0,925 874 9256 0.243 313 3394 4375 5136 6037 6918 7800 8681 7800 8990 9871 703.2 704.0 704.8 0,871 0,925 874 9256 0.243 3130 3394 4375 5136 6037 6918 7800 8681 7931 7932 7934 9256 0.877 0.925 887 9938 4375 7570 852 939 844 0.716 1.298	°,	004	0,919	9737	7017	0490	9370	+0250	*1130	-2010	.2095	+3775	+4055				
0,866 0,913 4336 516 6096 6976 7856 8737 9617, 0,4497, 1378, 2358 7 615,3 516,0 616,7 0,868 0,923 1944 2824 3705 4586 5467 6347 7228 8109 8990 9871 704,8 70	ο,	865	0,920	5535	6415	7295	8175	9055	9935	.0815	.1695	.2575	-3455				
0,857 0,923 1944 34 3705 48/99 5780 6660 7541 8421 9302 .0183 ,1053 8 703,2 704,0 704,8 0,868 0,923 0,924 0,752 1632 2513 3394 4275 5156 6037 6918 7800 8681 7800 8681 7800 9,871 0,925 8374 9256 .0137 ,1019 ,1900 .2782 ,3063 ,4545 ,5436 ,5496 ,508 0,874 0,925 7895 38/84 ,9761 ,5398 ,4797 ,3361 ,4434 ,5125 1 88,2 88,3 0,874 0,925 8374 9256 .0137 ,1019 ,1900 ,2782 ,3063 ,4545 ,5436 ,508 0,874 0,925 8374 9256 .0137 ,1019 ,1900 ,2782 ,3063 ,4545 ,5436 ,508 0,874 0,928 4827 5709 6591 7473 8355 9237 ,0120 ,1002 ,1884 ,2766 3 264,9 40,928 4827 5709 6591 7473 8355 9237 ,0120 ,1002 ,1884 ,2766 3 264,9 40,928 4827 5709 6591 7473 8355 9237 ,0120 ,1002 ,1884 ,2766 3 264,9 41,0 441,5 6,876 0,930 2473 3356 3494 4831 5715 6598 7481 8364 9447 0,876 0,879 933 0130 131 896 2779 3662 4545 5428 6312 7193 8078 8061 9,845 0,923 0130 131 896 2779 3662 4545 5428 6312 7193 8078 8061 9,845 0,933 0130 131 896 2779 3662 4545 5428 6312 7193 8078 8061 8,843 0,933 0130 13 896 923 0130 13 896 879 923 0146 1330 ,2133 ,3007 ,3981 ,4864 ,5748 8 9 705,6 706,4 994 5809 6694 7578 8463 9347 0,023 ,4887 0,882 0,935 5471 6355 7239 8123 9007 9891 ,0775 ,1659 ,2543 ,3428 0,884 0,933 850 1735 8400 4924 5809 6694 7578 8463 9347 0,023 ,1117 1 88,6 1 88,6 1894 0,884 0,939 850 1735 8400 4924 5809 6694 7578 8463 9347 0,023 ,1117 1 88,6 1 88,6 1894 0,885 0,939 850 1735 8400 4924 5809 6694 7578 8463 9347 0,023 ,1117 1 88,6 1 88,6 1895 0,886 0,939 850 1735 8400 4924 5809 6694 7578 8463 1,330 8,349 8,351 6,354 0,886 0,940 8553 9439 ,3324 ,2109 ,2095 ,2095 1,481 2,2356 ,3241 4126 ,5012 ,889 ,4096 ,389 ,949 321 600 6694 5734 8600 5995 1,481 2,2356 3,341 4126 ,5012 ,889 ,4096 1,200 860 6995 748 8513 6399 7886 8173 9909 9965 0,893 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 0,893 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 0,893 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 0,893 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 0,893 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 0,893 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 0,893 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 0,893 0,944 3988 4875 5761 6647 5734 8420 0,893 0,944 3	0,	866	0,921	4336	5216	6096	6976	7856	8737	9617	.0497	.1378	-2258	_			
0,868 0,923 1944 3824 3705 4586 5467 5374 0,869 0,924 0753 1632 2513 3394 4375 5156 6637 6918 809 8681 0,870 0,871 0,925 8374 9356 0,013 1300 131 1300 183 1300 183 1300 183 1300 183 1300 183 1306 183 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15																	
0,870														9			
0,87x 0,935 8374 9256 .0137 1019 1900 12782 3663 1545 1546 6308 882 883 0,873 0,927 6007 6889 7770 8652 9534 0,416 1298 1218 3062 1994	٥,	009	0,924	0752	1032	2513	3394	4475	5150	0037	0918	7000	0001				
0,872 0,926 7889 8071 8953 0824 0,076 8.598 2,479 3361 4,4243 5.125 0,874 0,928 4827 5709 6591 7473 8355 9,237 0,2100 1,002 1,1884 2,766 3 2,646,5 644,9 0,875 0,939 3649 4531 5413 6266 4886 7769 8652 7481 8061 8078 8061 8943 8652 9513 0,417 0,675 0,930 2473 3356 4238 5121 6004 6886 7769 8652 7481 8364 3766 0,877 0,931 1300 2,183 3366 3949 4832 5715 6598 7481 8364 9347 0,417 0,879 0,931 1300 2,183 3,066 3949 4832 5715 6598 7481 8364 9347 0,417 0,6879 8961 9845 0,728 1611 2,2495 3378 4,4861 5,145 6,6028 6,6912 0,882 0,933 7795 8679 0,882 0,935 5471 6355 7439 9267 0,881 0,934 6632 7,516 6,939 9283 0,0167 3,1051 1,935 2,882 0,935 5471 6355 7439 9267 9,881 0,934 6432 7,516 6,884 0,935 5471 6355 7439 9267 9891 0,775 1,659 1,2495 0,882 0,935 5471 6355 7439 9267 9,881 0,934 6432 7,516 6,886 0,939 0,936 1735 6680 6965 7849 8733 9618 0,502 1,1387 2,2271 0,885 0,938 2001 2886 3,735 6449 4,244 5809 6694 7578 8463 9347 0,223 1,117 0,177,2 0,885 0,938 2001 2886 3,735 6449 9,424 5809 6694 7578 8463 9347 0,223 1,117 0,177,2 1,77,2 1,77,2 0,885 0,939 0,930 0,930 1,1387 2,233 1,209 0,205 1,205	ο,	870		9562	.0443	.1324	.2205	.3087	.3968	.4849	-5730	.6612	.7493				
0,873 0,927 6007 6889 7770 8653 9534 0,0416 1,1298 1,180 0,3064 3,046 0,874 0,928 4827 5709 6591 7473 8355 9237 0,0120 1,0002 1,884 2,766 3 166,6 266,9 30,875 0,929 36649 4531 5,1413 6296 7178 8061 8943 0,0876 0,930 2473 3336 4385 5,121 6004 6886 7769 8652 9535 0,417 6 1,529,2 1,529,8 0,877 0,931 1300 2,183 3,066 3,949 4832 5,715 6598 7481 8364 9,447 6 1,529,2 1,529,8 1,611 2,429 1,3378 4,4461 5,145 6,038 6,912 0,886 0,933 7795 8679 9,681 0,934 6632 7,718 8399 9,883 0,046 1,735 1,066 0,934 6632 7,718 8399 9,883 0,046 1,735 1,066 0,884 0,937 3155 4040 4924 5809 6694 7,578 8463 9,347 1,023 1,117 1,000	0,	87 I	0,925	8374	9256	-0137	.1019	,1900	.2782	.3663	+4545	,5426	.6308	l	8	82 8	83
0.874 0.928 4827 5709 6591 7473 8355 9237 .0120 .1002 .1884 .2766 3 264,6 264,9 0.875 0.929 3649 4531 5413 6296 7178 8061 8943 9826 .0708 .1591 5413 6296 3294 4832 5715 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6598 7481 8364 .0417 6 529.2 529.8 6412 6 529.2 52															1 -		
0,875 0,929 3649 4531 5413 6296 7178 8061 8943 9826 0,708 1591 62,876 0,930 2473 3356 4238 5121 6004 6886 7769 8652 9535 0,417 62,877 0,931 1300 1013 1896 2779 3662 4545 5428 8312 7195 8078 0,878 0,932 0130 1013 1896 2779 3662 4545 5428 8312 7195 8078 0,887 0,932 0730 1013 1896 2779 3662 4545 5428 8312 7195 8078 0,881 0,934 6653 0,728 1611 2495 2378 2495 2378 2486 25145 26028 2602 0,882 0,935 5471 6355 7239 8123 9007 9891 0,0775 1659 2,254							-		-0410	1298	2180	+3002	*3944		1 2	11 1	•
0.876 0.930 2473 3356 4238 5121 6004 6886 7769 8652 9535, 0417 6 529,2 529,8 787 0.877 0.931 1300 2183 3066 3949 4832 5715 6598 7481 8364 9247 6 529,2 529,8 706,4 9793,8 961 8961 9845,0728 8961 9845,0728 8491 2495,3378 4456 5145, 6028 6912 9 793,8 6912 9 793,8 794,7 706,4 9 793,8 794,7 706,7 706,4 9 793,8 706,7 706	٥,	0/4	0,920	402/	3/09	0391	74/3	0333	9437	+0120	*1002	.1004	.2700		- 1		
0.876 0.931 1300 2183 3366 3949 4832 5715 6598 7481 8364 9247 0.878 0.931 1300 2183 3066 3949 4832 5715 6598 7481 8364 9247 0.879 8961 9845 0.932 0130 1013 1896 2779 3662 4545 5428 6312 7195 8078 8961 9845 0.932 7795 9653 0.446 13330 2213 3.097 3.981 4864 5748 9 793.8 794.7 0.882 0.933 5471 6355 7329 9283 0.167 71051 71935 2819 3.703 4.587 0.883 0.934 6432 5196 6080 6965 7849 8733 9618 0.932 7135 4040 4924 5809 6694 7578 8463 9347 0.0232 1117 1 884.4 88,5 88,6 0.886 0.939 3850 1735 2620 3505 4390 5095 6160 7045 7930 8815 0.939 8550 1735 2620 3505 4390 5095 1837 0.909 0.994 7686 8593 9439 0.024 11209 12095 2.980 3.3666 4.752 5.657 0.888 0.994 8533 9439 0.024 11209 12095 2.980 3.3666 4.752 5.657 0.889 0.994 7588 8294 9180 0.0656 5.951 1837 2.273 3.3608 4.494 5.536 0.994 5285 0.994 52								7178		- 713					1 1 1 1		
0,877 0,931 1300 2183 3000 3949 4833 5715 0,878 0,932 0130 1031 31896 2779 3665 4545 5418 6312 7795 8078 0,879 9845 ,0728 ,1611 ,2493 3378 4461 ,5145 6028 6912 0,934 6632 0,933 7795 8679 9563 ,0446 ,1330 ,2213 ,3097 ,3981 ,4864 ,5748 0,881 0,934 6632 7516 8399 9283 ,0167 ,1051 ,1935 ,2819 ,3703 ,4587 0,882 0,935 5471 6355 7239 8123 9007 9891 ,0775 ,1659 ,2543 ,3448 0,884 0,937 3155 4040 4924 5809 6694 7578 8463 9347 ,0232 ,1117 2 176,8 177,0 177,2 0,885 0,938 2001 2886 3771 4656 5540 6445 7310 8195 0,939 0,950 0,951 ,1839 0,934 1120 ,2095 ,2986 ,3834 0,948 8533 9439 0,934 1120 ,2095 ,2986 ,3837 0,944 7408 8294 9180 ,0065 ,0951 ,1837 ,2723 ,3608 ,4494 ,5380 0,944 3988 0,944 5879 0,945 1126 6012 6898 7784 8671 9557 0,945 1126 6012 6898 7784 8671 9557 0,945 1120 2666 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702							_							1			
0,879													1 2 2		1 7		
0.880		_ '	0,932														6,4
0,881 0,934 6632 7516 8399 9383 0167 1051 1935 2819 3703 4587 0,882 0,935 5471 6355 7239 8123 9907 9891 0,0775 1669 2543 13428 0,936 4312 5196 6080 6965 7849 8733 9618 0,0584 0,937 3155 4040 4924 5809 6694 7578 8463 9347 0,0232 1117 2 1 88,4 88,5 88,6 88,6 0,886 0,938 2001 2886 3771 4656 5540 6425 7310 8195 9080 9965 0,886 0,939 0850 1735 2620 3505 4390 5275 6160 7045 7930 8815 4 353.6 354.0 354.0 0,887 0,940 8553 9439 0,0324 1209 2095 2095 2095 2095 2095 2095 2095 2	1	—												i	9 79	3,8 79	4,7
0,882 0,935 5471 6355 7239 8123 9007 9891 0775 1659 2543 3428 884 885 886 0,884 0,937 3155 4040 4924 5809 6694 7578 8463 9347 0232 1117 1 88,4 176,8 177,0 177,2 0,885 0,938 2001 2886 3771 4656 5540 6425 7310 8195 9080 9965 3 265,2 265,5 265,8 265						9563	.0446	.1330	.2213	•3097	*3981	.4864	+5748	1			
0,883 0,936 4312 5196 6080 6965 7849 8733 9618 0,932 1387 2271 1 88,4 88,5 177,0 177,2 177,2 0,885 0,938 2001 2886 3771 4656 5540 6425 7310 8195 9080 9965 3 265,2 265,5 265,8 0,886 0,939 0850 1735 2620 3505 4390 5275 6160 7045 7930 8815 4 353,6 354,0 442,5 443,0 0,887 9700 0,0585 1471 2356 3241 4126 5012 0,889 0,941 7408 8294 9180 0065 0,0951 1837 2723 3608 4494 5380 0,941 7408 8294 9180 0065 0,0951 1837 2723 3608 4494 5380 0,941 7408 8294 9180 0065 0,0951 1837 2723 3608 4494 5380 0,941 3080 183 0,943 5126 6012 0,892 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 9320 0,943 2853 3739 0,844 3988 4875 5761 6647 7534 8420 9320 0,943 2853 3739 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,894 0,948 8334 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 88,9 0,894 0,946 0,0348 0,034				-													
0.884 0.937 3155 4040 4924 5809 6694 7578 8463 9347 .0232 .1117 2 176.8 177.0 177.2 0.885 0.938 2001 2886 3771 4656 5540 6425 7310 8195 9080 9965 3 265.2 265.5 265.8 0.988 0.939 0850 1735 2620 3505 4390 5275 6160 7045 7930 8815 4 353.6 354.0 354.4 0.887 9700 .0585 .1471 .2356 .3241 .4126 .5012 .5897 .6782 .7668 5 442.0 442.5 443.0 0.889 0.941 7408 8294 9180 .0065 .0951 .1837 .2723 .3608 .4494 .5380 7 .0581 0.943 5126 6012 0.892 0.9942 6266 7 .0582 0.9942 6266 0.943 5126 6012 0.892 0.9942 8283 3739 4626 5513 6399 7286 8873 9.0945 2853 3739 4626 5513 6399 7286 8873 9059 9946 .0893 0.945 2853 3739 4626 5513 6399 7286 8873 9059 9946 .0893 0.9945 2853 3739 4626 5513 6399 7286 8873 9059 9946 .0893 0.9945 2853 3739 4626 5513 6399 7286 8873 9059 9946 .0893 0.9945 2853 3739 4626 5513 6399 7286 8873 9059 9946 .0893 0.9945 2853 9460 .0348 .1235 .2122 .3010 .3897 .4784 .5672 .6559 .7447 3 266.1 266.4 266.7 0.897 0.9948 8334 9222 .0109 .0997 .1884 .2772 .3660 .4547 .5435 .6323 4 354.8 355.2 177.6 177.8 0.897 0.9948 8334 9222 .0109 .0997 .1884 .2772 .3660 .4547 .5435 .6323 4 354.8 355.2 177.4 177.6 177.8 0.899 0.9950 6089 6977 .7865 8753 9641 .0051 .1649 .2537 .3425 .4313 .5201 5 443.5 444.0 444.5 0.899 0.9950 6089 6977 .7865 8753 9641 .0529 .1417 .2305 .3193 .4081 6 532.2 532.8 533.4 0.990 0.950 6089 6977 .7865 8753 9641 .00529 .1417 .2305 .3193 .4081 6 532.2 532.8 533.4 0.900 0.951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 .0029 .1187 .2076 .2964 8 709.6 709.6 709.6 709.7 709																	
0,885 0,938 2001 2886 3771 4656 5540 6425 7310 8195 9080 9965 3 265,2 265,5 365,8 354,0 0,887 9700 20,585 1471 2356 3241 4126 5012 25897 6782 7668 5 442,0 442,5 443,0 0,888 0,940 8553 9439 20324 1209 2095 2980 3866 4752 5637 6523 6 530,4 531,0 531,6 620,2 70,888 0,941 7408 8294 9180 2065 2095 1837 24723 3608 4494 5380 770,2 708,0 708,8 0,891 0,943 5126 6012 6898 7784 8671 9557 2043 1209 2095 2095 2096 2096 2096 2096 2096 2096 2096 2096							- خا							1		, , -	
0,886 0,939 0850 1735 2620 3505 4390 5275 6160 7045 7930 8815 4 353,6 354,0 442,5 531,0 531,6 0,887 9,700 885 1471 2356 3241 1209 2095 2980 3866 4752 5637 6523 6 530,4 531,0 531,6 620,2 0,941 7408 8294 9180 2065 2095 21837 2723 3608 24494 5380 707,2 708,0 708,8 0,943 5126 6012 6898 7784 8671 9557 2045 2180 2095 218	_														1 2 '		
0,887														_			
0,888 0,940 8553 9439 0324 1209 2095 3980 3866 4752 5637 6523 6 530.4 531.0 531.6 620.2 708.8 0.941 7408 8294 9180 0065 00951 1837 2723 3608 4494 5380 7 6618.8 619.5 707.2 708.0 708.8 0.890 0.942 6266 7152 8038 8924 9810 0.0696 0.1582 2468 3354 4240 0.892 0.944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 9307 0.0193 1080 1966 0.893 0.945 2853 3739 4626 5513 6399 7286 8173 9059 9946 0.893 0.946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88.7 88.8 88.9 0.895 0.947 0589 1476 2363 3222 3010 3897 0.748 4.5672 6559 77447 3 266.1 266.4 266.7 0.897 0.948 8334 9222 0.019 0.0997 1884 2772 3660 4547 55435 6523 4 354.8 355.2 266.7 0.899 0.940 0.948 8334 9222 0.019 0.0997 1884 2772 3660 4547 55435 6523 4 354.8 355.2 355.6 0.899 0.950 6089 6977 7865 8753 9641 0.0529 1417 22305 3193 4081 7 620.9 621.6 622.3 0.990 0.951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 0.0299 1187 2076 2964 8 709.6 710.4 711.2 9 798.3 799.2 800.1	°,	88~	0,939	0050	1735				5275	0100	7045	7930					
0,889 0,941 7408 8294 9180 0065 0951 1837 2723 3608 4494 5380 7 018,8 707,2 708,0 708,8 708,8 0,941 7408 8294 9180 0066 1582 2468 3354 4240 9 795,6 796,5 797,4 08,8 0,891 0,943 5126 6012 6898 7784 8671 9557 0443 1329 2216 3102 0,892 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 9307 0.0193 1080 1966 0,893 0,945 2853 3739 4626 5513 6399 7286 8173 9059 9946 0.0833 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 88,8 88,9 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,895 0,947 0589 1476 2363 3250 4137 5024 5912 6799 7686 8573 2 177,4 177,6 177,8 0,896 0,948 8334 9222 0.0199 0,997 1884 2772 3600 4547 5552 6559 7447 3 266,1 266,4 266,7 0,897 0,948 8334 9222 0.0199 0,997 1884 2772 3600 4547 5532 55201 5 443,5 444,0 0,899 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 0529 1417 22305 3193 4081 6 532,2 532,8 533,4 0,990 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 0529 1417 22305 3193 4081 6 532,2 532,8 533,4 0,990 0,951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 0,0299 1187 2076 2964 8 709,6 710,4 711,2 9 798,3 799,2 800,1	0,	888	0.040	8552	9420	0124	1200	2005	2080	3866	4752	5627	6522				
0,890 0,942 6266 7152 8038 8924 9810 0,0696 0,1582 2468 3354 4240 0,891 0,943 5126 6012 6898 7784 8671 9557 0,0443 1329 2216 3102 0,892 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 9307 0,0193 1,1080 1,1966 0,893 0,945 2853 3739 4626 5513 6399 7286 8173 9059 9946 0,0833 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,895 0,947 0589 1476 2363 3250 4137 5024 5912 6799 7686 8573 2 177,4 177,6 177,8 0,896 0,897 0,948 8334 0,0034 8,1235 2122 2,3010 2,3897 4,784 2,5672 6559 7,7447 3 266,1 266,4 266,7 0,897 0,948 8334 9222 0,019 0,0997 1,1884 2,3772 3,3660 4,547 3,5435 6323 4 354,8 355,2 355,6 0,896 0,949 7210 8098 8986 9874 0,0761 2,1649 2,2537 3,3425 4,313 5,201 5 443,5 444,0 444,5 0,899 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 0,0529 1,1417 2,2305 3,193 4,081 6 532,2 532,8 533,8 533,4 0,900 0,951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 0,0299 1,187 2,076 2,964 8 709,6 710,4 711,2 9 798,3 799,2 800,1	0.	889	0,941	7408	8294	9180	0065	0951	1837	2723	3608	4494	5380			619,5	620,2
0,891 0,943 5126 6012 6898 7784 8671 9557 0,0443 1329 2216 33102 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 9307 0,0193 1080 1966 0,893 0,945 2853 3739 4626 5513 6399 7286 8173 7928 8815 9702 888,7 88,8 88,9 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,895 0,947 0589 1476 2363 3250 4137 5024 5912 6799 7686 8573 2 177,4 177,6 177,8 0,896 0,948 8334 9222 0,019 0,097 1884 2772 3600 4547 5559 7447 3 266,1 266,4 266,7 0,898 0,949 7210 8098 8986 9874 0,0761 2637 2637 2637 2637 2637 2637 2637 2637	-															'ما	
0,892 0,944 3988 4875 5761 6647 7534 8420 9307 0,945 1730 887 888 889 0,894 0,946 1730 2666 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,895 0,947 0589 1476 2363 3250 4137 5024 5912 6799 7686 8573 2 177,4 177,6 177,8 0,896 0,948 8334 9222 0,0199 0,997 1.1884 2.772 3660 4.4547 0,898 0,949 7210 8098 8986 9874 0,0761 2.6549 0,948 8334 9222 0,0109 0,0997 1.1884 2.772 3660 4.4547 0,898 0,949 7210 8098 8986 9874 0,0761 2.6549 0,2537 0,948 8334 9222 0,0109 0,0950 6089 6977 7865 8753 9641 0,0529 1.1417 2.2305 33193 4081 6 532,2 532.8 533.4 644.0 444.5 0,899 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 0,0529 1.1417 2.2305 33193 4081 6 532,2 532.8 533.4 62.3 709.6 710.4 711.2 71								9810	,0096	1582	.3408	-3354	4240		795,6	790,5	797,4
0,893 0,945 2853 3739 4626 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 888 88,9 0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,895 0,947 0589 1476 2363 3250 4137 5024 5912 6799 7686 8573 2 177,4 177,6 177,8 2,896 9460 0,897 0,948 8334 9222 0,019 0,097 1884 2772 3660 4547 5435 6523 4 354,8 355,2 355,6 0,898 0,949 7210 8098 8986 9874 0,001 264,0					-												
0,894 0,946 1720 2606 3493 4380 5267 6154 7041 7928 8815 9702 1 88,7 88,8 88,9 0,895 0,947 0589 1476 2363 3250 4137 5024 5912 6799 7686 8573 2 177,4 177,6 177,8 177,8 0,896 9460 0,348 2012 2019 0,997 1884 2772 3660 4547 56559 7447 3 266,1 266,4 266,7 0,897 0,948 8334 9222 0,0199 0,997 1884 2772 3660 4547 5435 6323 4 354,8 355,2 355,6 0,899 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 0,0529 1417 2305 3193 4081 6 532,2 532,8 533,4 444,5 0,999 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 0,0529 1417 2305 3193 4081 6 532,2 532,8 533,8 533,4 681 6 532,2 532,8 533,8 536,0 0,990 0,951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 0,0299 1187 2076 2964 8 709,6 710,4 711,2 9 798,3 799,2 800,1								6300	7286	8172	9050	9946	0822	l	00		00-
0,895 0,947 0589 1476 2363 3250 4137 5024 5912 6799 7686 8573 2 177,4 177,6 177,8 276,896 0,896 0,0348 1235 2122 2,3010 2,3897 2,4784 2,5672 2,6559 7,447 3 2,66,1 2,66,4 2,66,7 0,898 0,949 7210 8098 8986 9874 20761 1649 2537 3,425 4313 5201 5 443,5 444,0 444,5 0,899 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 20529 1417 2305 3193 4081 6 532,2 532,8 533,4 0,900 0,951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 2029 1187 2076 2964 8 709,6 710,4 711,2 9 798,3 799,2 800,1															887		
0,896 0,948 8334 9222 0,0109 0,097 1,1884 2772 3660 4,4547 0,5435 6323 4 354,8 355,2 355,6 0,898 0,949 7210 8098 8986 9874 0,0761 1649 2537 0,899 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 0,0529 1,1417 2305 3193 4081 6 532,2 532,8 533,8 533,8 0,949 7,950 0,951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 0,0299 1,187 2076 2,964 8 709,6 710,4 711,2 9 798,3 799,2 800,1														1			
0,897 0,948 8334 9222 0019 0997 1884 2772 3660 4547 5435 6323 4 354,8 355,2 355,6 0,849 7210 898 986 9874 0,761 1649 2537 3425 4313 5201 5 443,5 444,0 444,5 0,899 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 0529 1417 2305 3193 4081 6 532,2 532,8 533,4 622,3 0,900 0,951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 0299 1187 2076 2964 8 709,6 710,4 711,2 9 798,3 799,2 800,1			0,947	0589	1470	2303	3250	4437	2807	5912 4784	5622	6650	0573				
0,898 0,949 7210 8098 8986 9874 0761 1649 2537 3425 4313 5201 5 443,5 444,0 444,5 0,899 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 0529 1417 2305 3193 4081 6 532,2 532,8 533,4 622,3 0,900 0,951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 0299 1187 2076 2964 8 709,6 710,4 711,2 9 798,3 799,2 800,1	0,	807	0.048	8324	0222	-0100	.0007	1884	2772	3660	4547	5425	6122	_			
0,899 0,950 6089 6977 7865 8753 9641 0529 1417 2305 3193 4081 6 532,2 532,8 533,4 621,6 62,9 621,6 622,3 709,6 7,090 0,951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 0299 1887 2076 2964 8 709,6 710,4 711,2 9 798,3 799,2 800,1	0.	868 l	0,949	7210	8098	8986	9874	0761	1649	2537	.3425	4313	5201				
0,900 0,951 4969 5858 6746 7634 8522 9411 00299 1187 2076 2964 8 709,6 710,4 711,2 9 798,3 799,2 800,1							8753									532,8	533,4
A B O I 2 3 4 5 6 7 8 9 9 798,3 799,2 800,1	-																
A B o I 2 3 4 5 6 7 8 9	L°,	you	~,y51	4909	2020	0/40	7034	0)22	7411	•0499	••••	•2070	+2904				.
			ъ							6				, א	770,3	1 /7712	, 000,-
	1	A	B	0	I	2	3	4	5	٥	7	8	9				
	L	_				<u> </u>					1	1	1				

A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		888 889 890
0000	000	4060	5858	6746	7634	8522	0477	0200	.1187	2076	2064	1	88,8 88,9 89,0
0,900				5629	6518	7406	8295	10299	.0072	0060	1840	2	177,6 177,8 178,0
0,901				4515	5404	6292	7181		8959			3	266,4 266,7 267,0
0,903		2- 1	-	3403	4292	5181		6959	7848		9626	4	355,2 355,6 356,0
0,904					3182	-			6739		8518	5	444,0 444,5 445,0
3,754	-,,,,,	33.3		73		45/5		3-3-	-/37			6	532,8 533,4 534,0
0,905	l	9407	.0296	.1186	.2075	,2965	.3854	.4743	.5633	.6522	.7412	7	621,6 622,3 623,0
0,906												8	710,4 711,2 712,0
0,907												9	799,2 800,1 801,0
0,908					8767	, 1			+2328				
0,909	0,959	4990	5000	6779	7669	8559	9450	*0340	,1230	.2121	.3011		
0,910	0,960	3902	4792	5682	6573	7463	8354	9245	.0135	1026	.1916		891 892
0,911				4589	5479	6370					0824		1 89,1 89,2
0,912					4388			7061	7952		9734		2 178,2 178,4
0,913	0,963					4190							3 267,3 267,6
0,914		9537	.0429	.1320	.2212	.3103	•3994	. 4886	-5777	,6669	. 7560		4 356,4 356,8
0,915	0.064	8452	0244	.0235	1127	2018	2070	2802	4604	EERE	6422		5 445,5 446,0
0,915									.3612				6 534,6 535,2
0,917					8964				*3532				7 623,7 624,4
0,918			•		7886				*1455				8 712,8 713,6
0,919				5917	6810	7703			.0380				9 801,9 802,8
												•	
0,920					5736	6629	, -	8415		.0200	.1093		0 3 1 0 1 0
0,921						5558		7344		9130			893 894 895
	0,971			2702			5382			8062		I	89,3 89,4 89,5
0,923				.1635	*2529	.3412	•4315	+5209	.5038	•0990	6826	2	178,6 178,8 179,0
0,924	0,9/2	0/03	9070	*03/0	• 1404	+*33/	-3231	•4•45	•3030	•343*	.0020	3	267,9 268,2 268,5
0,925	0,973	7720	8613	9507	.0401	1295	.2189	.3083	.3976	.4870	.5764	4	357,2 357,6 358,0
0,926	0,974	6658	7552	8446	9340	0235	.1129	.2023	.2917	.3811	.4705	5	446,5 447,0 447,5 535,8 536,4 537,0
0,927	0,975	5599	6494	7388	8282				.1859			7	535,8 536,4 537,0 625,1 625,8 626,5
0,928					7226		9015		.0804			8	714,4 715,2 716,0
0,929	0,977	3488	4383	5277	6172	7067	7961	8856	9751	.0646	.1541	9	803,7 804,6 805,5
0,930	0.078	2436	3330	4225	5120	6015	6910	7805	8700	9595	.0490	•	
0,931						4966		6756			9442		
			1232	1		3918				7500			896 897
0,933	1 "									6456	.7352		
0,934	0,981	8247	9143	+0039	.0935	.1830	.2726	.3622	.4518	.5414	.6310		1 89,6 89,7 2 179,2 179,4
0.000	0 080	7226	8*00	8000									3 268,8 269,1
0,935					9094 88er	075	1,1000	*2502	3470	+4374	.5270		4 358,4 358,8
0,936					7818	8714	0611	0507	1404	2200	.4232 .3197		5 448,0 448,5
0,938				ا مُمَا	6783		8577	9472	.0370	1267	2164		6 537,6 538,2
0,939	0,986	3060	3957	4854	5751				9339				7 627,2 627,9
													8 716,8 717,6
0,940						5618		7412			.0103		9 806,4 807,3
0,941		1001	1898								9076		
0,942		9974	*0871	+1709	*2000	-3504	1440I	-5359	+0250	1-7154	.8052		•
0,943	0,989	9949	9047	0745	1042	1518	2416	4330	4212	*0131	.7029 6008		898 899 900
0,944	2,990	7947	0025	9/43		<u> </u>			.4212			1	89,8 89,9 90,0
0,945	0,991	6906	7805		9601	.0499	1397	.2295	-3193	.4092	. 4990	2	179,6 179,8 180,0
0,946					8583	9481	.0380	.1278	+2177	-3075	-3974	3	269,4 269,7 270,0
0,947					1 2-	8466	9365	.0263	1162	.206I	+2959	4	359,2 359,6 360,0
0,948				1							.1947	5	449,0 449,5 450,0
0,949	10,995	2846	3745	4644	5543	6442	7341	8240	9139	•0038	•937	6	538,8 539,4 540,0
0,050	0.006	1826	2735	3634	4534	5433	6332	7231	8120	9030	9929	7	628,6 629,3 630,0
-,935	7,77		-/33	3 - 3 4	7734	733	1 332	/-3-		7530	7,7-7	١	718,4 719,2 .720,0 808,2 809,1 \$10,0
A	D	_				1.	_	_	_		_	י ו	1 220,2 1 209,1 220,0
A	B	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
<u> </u>			1	I	1	1	<u> </u>	l			l .		

	1											1
A	В	•	I	2	3	4	5	6	7	8	9	. 899 900
0.050	0.006	1826	2735	2624	4534	5433	6222	7221	8120	0020	9929	1 2 9 2 2 2 2 2
			1728		3526			6225				1
0,952											.7919	
		8819	9719	.0619	.1518	2418	3318	4218	5118	6018	6918	4 359,6 360,0
	0,999			9617	.0517	.1417	2317	3218	4118	5018	.5918	5 449,5 450,0
	1											- 6 539,4 540,0
	1,000										.4920	
	1,001					9422	+0323	.1223	+2124	+3024	+3925	8 719,2 720,0
	1,002				7527 6534	7435	8226	0229	*1130	2030	•1931 •1940	9 809,1 810,0
	1,004			5634 4643			7346	8247	0148	0040	.0950	
-1737			3/4-	7573	3344	-443	/340	<u></u>	<u> </u>			1
0,960	1,005	1852	2753	3654	4555	5457				9062		
0,961	1,006	0865	1766	2667	3569	4470	5372	6273	7175	8076	8978	1 90,1 90,2 90,3
0,962			+078I	. 1683	.2584	•3486	+4388	*5289	,6191	•7093	•7995	2 180,2 180,4 180,6
	1,007		9798	+0700	.1602	+2504	.3400	.4308	+5210	*6112	.7013	3 270,3 270,6 270,9
0,904	1,008	7915	8817	9720	.0033	*1524	*2420	+3328	+4230	+5132	.6034	
0,065	1,009	6927	7839	8741	9642	.0546	1448	2350	.3252	.4155	.50574	5 450,5 451,0 451,5 6 540.6 541.2 541.8
			6862		8667	9560	0472	1374	2277	3180	.4082	1 - 1 21.1 21.1 21.1
	1,011						9498	0401	1304	2206	.3109	8 720,8 721,6 722,4
	1,012			5818				9429	.0332	.1235	,2138	9 810,9 811,8 812,7
0,969	1,013	3041	3944	4847	5750	6653					.1169	
0,970	1,014	2072	2975	3879	4782	5685				9299	.0202	
0,971	1,015	1105	2009	2912	3816	4719	5623	6526	7430	8333	9237	904 905
	1,016				2852						8274	
0,973											•7313	2 180,8 181,0
0,974	1,017	8217	9121	*0025							.6354	1 2626 2620
	1,018			9067	9971	+0875	1780	,2684	.3588	+4493	•5397	1 4000 4000
				8110	9015	9919	.0824	+1728	-2633	+3537	.4442	6 240 4 240 0
	1,020		_	1 2 -			9870	1.0775	1079	-2584	-3489	n 622 8 622 c
	1,021	•		6203			9918	8872	0728	1033	.2538	8 723,2 724,0
	1,022			<u> </u>						·	.1589	1 3, 5-3,5 1 5-4,5
	1,023								8831		.0642	
	1,024					5169		6980			9697	
			1508		3319			6036			8754	900 907 900
0,983	1,026	8718	9624	0520	1426	2242	2240	4755	*****	5062	.7812 .6873	1 - 1 7-1- 1 7-1/ 1 7-1-
	 				l							
	1,027			9592	•0498	*1404	.23II	+3217	.4123	.5030	-5936	3 271,8 272,1 272,4 4 362,4 362,8 363,2
	1,028		1	8655	9562	-0468	-1374	,228I	-3187	.4094	.500I	4
	1,029	-, .		7720	8027	9534	0440	+1347	.2254	.3160	.4067	
	1,030			1 2	1 2 2 .	2627					-3136	1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
0,909	1,031	4043	4950	5857							,2206	8 724,8 725,6 726,4
	1,032			1	5835						+1279	
	1,033	_		4001	4908						•0353	
	1,034			3076	3984	4891	5799	0700	7014	0522	9430	· I
		0337	1245	7453	3001	3900	2026	3704	50092	6690	8508 •7588	909 910
0,994	 											I 90,9 91,0
0,995	1,036	8496	9404	.0312	,1221	.2129	+3037	+3945	.4854	+5762	.6670	2 181,8 182,0
0,996	1,037	7578	5487	9395	•0304	,1212	2120	,3029	-3937	.4846	-5754	3 272,7 273,0
			7571	0480	9388	0297	1300	*2114	.3023	+393 I	-4840 2028	4 363,6 364,0
	1,039			1 22	7564	8472	0282	0201	1200	2100	.3928 .3018	5 454,5 455,0 6 545,4 546,0
	1								ļ	<u> </u>		7 626.3 627.0
1,000	1,041	3927	4836	5745	6654	7563	8473	9382	.0291	+1200	.2109	8 727,2 728,0
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	9 818,1 819,0
<u> </u>					_				<u> </u>	<u> </u>		l

	1														-		
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
							├							90	- 1	91	
1,000				5745	6654	7563	8473			,1200			I	181		91	
1,001					5747 4841	6656 5751	1 2225			*0294	.0298		3	272		182 273	-
1,003					3937	4847	•	6666					4	363		364	
1,004					3035	3945	4855		1	7585			5	454	1	455	
7 005		2405		7225	2725	2045	2016	4866	5006	,6686	2506		6	545		546	
1,005	1.046										.6699		7 8	636 727	1	637 728	
1,007				9430	.0341	1251	2162	-3072	3983	.4894	.5804		9	818		819	
1,008				8536	9447	.0357	,1268	+2179	*3089	, 4000	.4911		Ž				
1,009	1,049	5822	0732	7643	8554	9465	•0376	.1287	*2198	+3109	.4020						
1,010			5841	6752	7664	8575	9486	.0397	.1308	*2219	.3130			91	I	91	2
1,011					6775			9508	.0420	.1331	.2242		1	91		91	
1,012					5888		7711 6826			•0445 9561			2	182		182 273	
1,014					4120	5031		6855	7767				3	273 364		364	
					3238		5062		6886	7798			5	455	,5	456	,0
1,015		9622			2350	.3271		37/4 .5004		,6920			6	546		547	
		8744	9657	.0569	.1481	.2394	.3306	4218	.5131	.6043	.6956		7 8	637 728		638 729	2
1,018	1,057	7868	8781	9693	•0605	*1518	-243 1	.3343	.4256	•5168	*608z		9	819			
1,019	1,058	6994	7906	8819	9732	+0044	•1557	•2470	.3382	+4295	. 5208		•		- '		
1,020			7034	7947	8859		.0685	.1598	,2511	.3424	.4337						
1,021					7989						. 3468	l .	9	13	9	14	915
1,022					7121 6254	7168				*1687		1		1,3		1,4	91,5
1,024					5389	1 2 1						2		2,6 3,9	274		183,0 274,5
I			2699		4526				8182			3 4		5,2	36		366,0
1,025					3665	5440 4579			1	8235	,0009 9149	5	45	6,5	45	7,0	457,5
					2806				6463			6		7,8	54		549,0
1,028		9205	.0120	.1034	.1948	2863	3777	4691	5606	6520	.7435	7 8	-	9,1	72	9,8	640,5 732,0
1,029	1,067	ŏ349	9203	*0178	*1092	,2007	+2922	-3836	+4751	*5665	.0580	9		1,7		2,6	823,5
1,030		22.	8409							.4812						,	
1,031					9386	.0301	1216	*2131	.3046	•396I	.4876				_		
1,032			_	7621 6772	7687						.4027 .3179			91		91	7
1,034					6841		8671	9587	.0502	1418	2333		1	91		91	
													2 3	183 274		183 275	
1,035				-	5996 5152				8816	.0574 9731	.0647		4	366		366	
1,037					4311					8891			5	458	,0	458	,5
1,038	1,076				3471								6	549		550	
1,039		9885	*0901	•1717	.2033	. 3550	+4466	.5382	•0299	+7215	.8131		7 8	732		733	2
											.7296		9	824		825	
										.5546							
1,042	1,079	7380	7465	8282	.0130	1047	1,1904	2051	*3798	4715 2885	.5632 .4802						
1,043	1,081	5710	6636	7553	8470	9387	0305	1222	2130	*3056	3974			91	8	91	9
								ļ——					1	91	,8	91	
1,045			5808 4082	6726 5900	7643 6817	7735	8652	9570	0488	.2230 .1405	.2222		3	183 275		183 275	
1,047					5993				9664	.0582	,1500		4	367		367	
1,048	1,085	2418	3336	4253	5171	6089	7007	7925	8843	9761	.0679		5	459	,0	459	
1,049	1,086	1597	2515	3433	4351	5269	6187	7105	8023	8941	9859		6	550		551	
1,050	1,087	0778	1696	2614	3532	4450	5369	6287	7205	8124	9042		7	642 734		735	
							 						9	826		827	
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9						
							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		<u> </u>					

A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9			
								-		_			918	919
											9042	I	91,8	91,9
1,051		9960	.0879	•1797	•2715	.3034	·4552	*5471	.0389	+7307	.8226		183,6	183,8
1,052	1,088	9144	.0003	*0982	1900	.2819	•3737	4050	•5574	•0493	.7412	3	275,4	275,7
1,053	1,009	0330	9249	.0100	.1007	,2005	-2924	•3043	.4702	-5000	.6599	4	367,2	367,6
1,034	1,090	7510	0437	9350	•0275	•1194	+2113	.3032	•3951	+4070	<u>•5789</u>	5	459,0	459,5
1,055	1,091	6708	7627	8546	9465	.0384	.1303	.2222	.3141	4060	.4980	7	550,8 642,6	551,4 643,3
1,056	1,092	5899	6818	7737	8656	9576	+0495	.1414	.2334	.3253	.4172	8	734,4	735,2
1,057	1,093	5092	6011	6930	7850	8769	9689	. 0608	.1528	-2447	-3367	۰	826,2	
1,058	1,094	4286	5206	6125	7045	7964	8884	9804	.0723	.1643	.2563	'	,	1//-
1,059	1,095	3482	4402	5322	6242	7161	8081	9001	9921	. 0841	.1761			•
1,060	7 006	2680	3600	4520	5440	6360	7280	8200	0120	0040	.0960		000	
1,061						5560	6481				.0161		920	921
1,062							5683			8444			92,0	92,1
			1205	_	3046					7648		2	184,0	184,2
1,064	""										•7775	, ,	368,0	276,3 368,4
												4 5	460,0	460,5
1,065	1,100	8696	9616	.0537	.1458	•2379	•329 <u>9</u>	.4220	.5141	.6062	•6983		552,0	552,6
1,000	1,101	7904	8025	9746	.0666	.1587	+2508	+3429	+4350	•527I	.6192 .5404	7	644,0	644,7
1,007	1,102	7114	8035	8956	9877	•0798	1719	*2040	3501	•4483	.5404	8	736,0	736,8
1,068					8202	0224	10731	1067	1088	*3095	.4617 .3831	9	828,0	
2,009	1,104	3330	0439	/301	8302	9224	+0143	•100/	**900	.2910	+3031			
1,070	1,105	4753	5674	6596	7518	8439	9361	.0283	1204	.2126	.3048			
1,071				5813				9500	.0422	-1344	.2266		922	923
1,072	1,107	3187	4109	5031	5953	6875	7797	8719	9641	.0563	.1485	1	92,2	92,3
1,073					15173	6096		7940	8862	9784	.0706	1 2	184,4	184,6
1,074	1,109	1629	2551	3473	4395	5318	6240	7162	8085	9007	9929	3	276,6	276,9
1,075	1.110	0852	1774	2697	3619	4541	5464	6386	7309	8231	9154	4	368,8	369,2
1,076					2844					7457			461,0	461,5
1,077											.7608		553,2	553,8
		8531	9454	.0377	1300	2223	3145	4068	4991	5014	.6837	7	645,4	646,1
1,079	1,112	7761	8684								6069	•	737,6	738,4
						ļ	—					9	829,8	830,7
1,080				8838	9762	,0085	,1608	*253I	-3455	+4378	.530I			
1,081					0995	9918	0042	+1705	*2089	-3012	.4536			
1,082		- :				8200	0077	*1001	1162	2048	•3772 •3009		924	925
1,083			4857	6543 5781	7467 6705		8553				.3009 .2249	1	92,4	92,5
-,554		3733	773/	3,01	-703	<u></u>	-333		ļ			2	184,8	185,0
1,085	1,119	3173	4097	5021	5945	6869	7793	8717	9641	.0565	.1490	3	277,2	277,5
1,086				4262			1 2 7 2		8883	9808	+0732	4	369,6	370,0
1,087					4429				8127	9052	9976	5	462,0	462,5
1,088								٠ - ١	7373	,	ا ہا	6	554.4	555.0
1,089	1,123	0146	1071	1996	2921	3845	4770	5695	6620	7544	8469	7	646,8	647,5
1,090		9304	0310	1244	2160	3002	4018	4042	-5868	6792	.7718	8	739,2	740,0
1,001	1,124	8643	9568	0491	1418	2342	3268	4193	.5118	6042	.6969	9	831,6	832,5
1.002	1.125	7804	8810	0744	l.o66a	1504	2520	. 2445	.4270	5205	6221			
1,093	1,126	7146	8071	8997	9922	.0847	.1773	2698	.3623	.4549	5474			
1,094	1,127	6400	7325	8251	9176	.0102	.1027	+1953	2878	-3804	4730		926	927
												I	92,6	92,7
1,095				7507	8432	86.4	.0284	1209	• 2135	*3001	3987	2	185,2	185,4
			5097		6949	7875	9541 8801	0727	0652	1.570	3245	3	277,8	278,1
1,098				5283	6209			8088	9014	0840	•1767	4	370,4	370,8
1,099					5472			8251	9177	0102	*1030	5	463,0	463,5
												7	648,2	556,2 648,9
1,100	1,133	1956	2883	3809	4736	5662	6588	7515	8441	9368	.0295	8	740,8	741,6
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	833,4	834,3

		_						_							
A	В	٥	I	2	3	4	5	6	7	8	9				
7 700	1,133	1056	2883	3809	4736	5662	6588	7515	8441	0268	.0295				
	1,134		1	3074	4001		5854			1 5 5	9561	′			
				2341			5121		1 2 ' '		8829	1			1
1,103				,1609											
											.7369				
			<u> </u>										926	927	928
1,105	1,137	8296	9224	.0151	.1078	2005	•2933	+3860	.4787	+5714	+0042	1	92,6	92,7	92,8
1,100	1,130	7509	8490	9424	-0351	.1279	.2200	*3133	,4001	4900	.5916 .5192	2	185,2	185,4	185,6
1,107	1,139	67.70	7771 7047		8902	•0553	.0758	1686	2612	2541	4460	3	277,8	278,1	278,4
			6324				.0036					4	370,4	370,8	371,2
												5	463,0	463,5	464,0
1,110			5603	6531	7459	8387	9315	.0243	.1172	,2100	.3028	6	555,6	556,2	556,8
1,111				-	6740		8597		•0453	.1381	.2310	7	648,2	648,9	649,6
1,112					6023					* 0665		8	740,8	741,6	742,4
1,113					5307	6235		8092		9949		9	833,4	834,3	835,2
1,114	1,140	1000	2735	3664	4392	5521	6449	7378	0307	9430	0164				
1,115	1,147	1093	2022	2950	3879	4808	5737	6666	7594	8523	9452				
		0381	1310	2239	3168	4097	5026		6884	7813	8742				
1,117		9671	.0600	.1529	.2458	.3387	.4316	+5245	.6174						•
				,0820											
1,119	1,150	8254	9184	.0113	1042	·1972	2901	*3831	•4760	-5690	. 6619				
1,120	1,161	7540	8478	9408	.0327	.1267	.2196	3126	.4055	4085	.5015	٠.			
1,121				انخا							,5212		000		
1,122	_	- ' '		8001	8931						4510	_	929	930	931
1,123				7300	8230		0090					I	92,9	93,0	93,1
1,124		1	2.		753I		9391					2	185,8	186,0 279,0	186,2
		4015	40=		69	n=6.	9600	060	0555	7,0	24:5	3	278,7 371,6	372,0	279,3 37 2,4
1,125					6833	7763		8024	+0554 08-2	.1484	*2415	5	464,5	465,0	465,5
1,120				5206 4511	6136 5441	7067 6372		8233		•0789 •095		6	557,4	558,0	558,6
1,128					4748			7540		9402		7	650,3	651,0	651,7
1,129					4056	4987		6849		8711		8	743,2	744,0	744,8
								<u>-</u>				9	836,1	837,0	837,9
		0573	1504	2435	3366	4297	5228			8021					
1,131		9883	.0814	.1745	•2077	.3008	-4539	+5470	.0401	•7333	,5264				
1,132	1,102	9195	+0127	.1058	+1989	.2921	+3052	+4783	+5715	*0040	1.7577				
1,133			8757	0684	0610	1550	2480	2414	4245	*277	.6892 .6209				
1,134	-,-04	/024	0/33	9007							I				
1,135	1,165	7140	8072	9004	9936	.0867	. 1799	.273I	.3663	.4595	.5526				
1,136	1,166	6458	7390		9254	*0186	*1118	2050	.2982	+3914	.4846				
1,137			- '	اخدا	8574	9506	.0438	*1370	.2302	+3234	.4166				
1,138			-		7895						+3489		932	933	934
1,139	1,169	4421	5353	6285	7218	8150	9083	+0015	•0947	*1990	,2812	1	93,2	93,3	93,4
1,140	1,170	3746	4677	5610	6542	7475	8407	9340	.0272	.1205	2137	2	186,4	186,6	186,8
1,141	-			-	2:.					.0531		3	279,6	279,9	280,2
1,142	1,172	2396	3329	4262				7993	8926	9859	.0792	4	372,8	373,2	373,6
1,143	1,173	1725	2658	3590	4523	5456	6389	7322	8255	9188	.0121	5	466,0	466,5	467,0 560.4
1,144	1,174	1054	1987	1920	3853	4786	5719	6653	7586	8519	9452	7	559,2 652,4	559,0 653,1	500,4 653,8
	V VA-	0080	7479	2252	218-	4179	5057	5084	6018	7851	8784	8	745,6	746,4	747,2
		0772	0657	.1584	3105	2457	4284	5218	6257	7186	8118	9		839,7	
1,146	1.176	9/10	40081	.0918	1862	278	3710	4652	5586	6520	7452				
1,148	1,177	8387	9120	.0254	1188	2121	3055	3980	4922	.5856	6790				
				9591											
1															
1,150	1,179	7062	7996	8929	9863	•0797	•1731	,2065	•3599	+4533	+5467				
	_	——i													- 1
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9				
										<u> </u>					

												_			
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1,150	1,179	7062	7996	8929	9863	.0797	1731	.2665	-3599	-4533	5467				
	1,180			8269	9203	0137	1072	2006	2040	3874	.4808				
	1,181							·1347							
	1,182				7888			.0691							
	1,183				7232	8166		.0035							
I							-						933	934	025
	1,184				6577	7512		9381	.0316	.1251	.2186			:	935
	1,185							8729	9664			1 2	93,3 186,6	93 ,4 186,8	93.5
	1,186					6208		8078		9948				280,2	187,0 280,5
	1,187			-	4623			7428		9298		3 4	279,9 373,2	373,6	374,0
1,159	1,188	1109	2104	3039	3974	4909	5845	6780	7715	8050	9586	5	466,5	467,0	467,5
1,160	1,189	0521	1456	2391	3327	4262	5197	6133	7068	8004	8939	6	559,8	560,4	561,0
1,161	1	9874	.0810	.I745	2681	3616	4552	-5487	6423	.7358	8294	7	653,1	653,8	654,5
1,162	1,190	9229	.0165	1101	2036	2972	3908	4843	.5779	6715	7650	8	746,4	747,2	748,0
1,163	1,191	8586	9522	.0457	*1393	+2329	.3265	4200	.5136	.6072	.7008	9	839,7	840,6	841,5
1,164	1,192	7944	8880	9815	.075I	.1687	.2623	-3559	•4495	.543I	.6367	_			
															
	1,193		8239		*0111	.1047	1.1983	.2919	•3°55	-479I	-5727				
	1,194				9473	*0400	344	.2280	-3217	+4153	*5009				
	1,195							1643							
	1,196			6626	7563			1007			*3017 *3183				
-,,,,,,	-,-9/	7/33	3393		1353			 	•-309		*3-03				
1,170	1,198	4119	5056	5993	6929	7866	8803		.0676	.1613	.2550				
1,171	1,199	3487	4434	5360	6297	7234	8171	9108	.0045	.0982	.1919		936	937	938
1,172	1,200	2856	3793	4730	5666	6603	7540	8478	9415	.0352	.1289				
1,173	1,201	2226	3163	4100	5037	5974		7848	8786	9723	.0660	1 2	93,6 187,2	93,7 187,4	93,8 187,6
1,174	1,202	1597	2534	3472	4409	5346	6283	7221	8158	9095	.0033	3	180,8	281,1	281,4
1.775	7.200	0070	1007	2845	2282	4720	5657	6594	7500	8460	9407	4	374,4	374,8	375,2
	1,203								7532		9407 8782	. 3	468,0	468,5	469,0
1,177				.1595								6	561,6	562,2	562,8
	1,205	9007	0024	.0072	1910	2848	3786	4724	5661	6500	7527	7	655,2	655,9	656,6
1,170	1,206	8475	9412	-035x	1280	2227	3165	4102	5041	-5979	6917	8	748,8	749,6	750,4
									I -			9	842,4	843,3	844,2
	1,207			973×	.0669	.1607	·2545	-3483	.4421	•5359	-6297				
	1,208			9112	•0050	*0988	.1926	.286 5	. 3803	.474I	-5679				
	1,209				9433	.0371	1309	.2248	*3186	.4I24	.5063				
	1,210							.1632							
1,184	1,211	5300	0325	7263	8202	9141	*0079	*1018	+1950	+2095	-3034				
1,184	1,212	4772	5711	6650	7589	8527	9466	.0405	.1344	2282	3221				
	1,213				6977			9793	.0712	1671	.2610				
	1,214						8244	9183	0132	1061	2000				
	1,215				5757	6696	7635		9513				939	940	941
	1,216		3270	4209	5148	60 8 8	7027	7966			.0784	1	93,9	94,0	94,1
			-66-	26	45.55		6000	2065	8000		01-0	2	187,8	188,0	188,2
	1,217				4542	5481		7360	8299		.0178	3	281,7	282,0	282,3
	1,218						5815		7694		9574	4	375,6	376,0	376,4
	1,219								7091		8368	5	469,5	470,0	470,5
1,193	1.220	3310	0242	1188	2729	*3068	*4009	*3549	£88~	6820	7767	6	563,4	564,0	564,6
												7	657,3	658,0	658,7
1,195	1,221	8707	9647	.0587	.1527	.2468	.3408	.4348	.5288	.6228	,7168	8	751,2	752,0	752,8
1,195 1,196	1,222	8108	9048	9988	.0929	. z 869	.2809	-3749	.4689	.5630	.6570	9	845,1	846,0	846,9
1,197	1,223	7510	8450	9391	.0331	.1271	,2212	*3152	+4092	+5033	*5973		•		
1,198	1,224	6913	7854	8794	9735	.0675	.1615	2556	.3496	-4437	.5377				
1,199	1,225	6318	7258	8199	9140	*0080	1021	+1961	.2902	.3842	.4783				
1,200	7 226	5724	6664	7605	8546	0486	0425	7268	2200	2246	4700				
1,200	1,220	3/24	0004	/005	0)40	9400	****7	.1368	•=309	*3*49	-4190				
1								· ,							
A	В	0	I	. 2	3	4	5	6	7	8	9				
								<u> </u>			!				

A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9			
1,200	1,226	5724	6664	7605	8546	9486	.0427	. 1268	2200	2240	.4190			
			6072		7953	8894	9835	.0776	1717	2658	.3598		040	1 047
			5480		7362	8303	9244	0185	1126	2067	.3008	1	940	941
1,203	1,229	3949	4890	5831	6772	7713	8654	9595	.0537	.1478	.2419	2	94,0	94,1
1,204	1,230	3360	4301	5242	6184	7125				.0890		3	188,0	188,2
7 205		2002		1600		6						4	282,0 376,0	282,3 376,4
	1,231		3714		5596		7479	8420		*0303		5	470,0	470,5
			2542			5952 5367				9717	.0059		564,0	564,6
			1958		3842						9492	7	658,0	658,7
			1376						7027		8911	8	752,0	752,8
·				! <u> </u>				<u> </u>		ļ		9.	846,0	
1,210	١.	9853	•0794	.1736	*2678	.3620	.4562	+5504	.6446	.7388	. 8330		•	
1,211	1,236	9272	.0214	.1156	. 2099	.3041	.3983	+4925	.5867	. 6809	*775I			
1,212	1,237	8093	9636	+0578	+1520	.2462	+3404	* 4347	+5289	.6231	.7174			
1,213	1,238	0110	9058	+0000	+0943	.1885	-2827	+3770	+4712	. 5655	*°597			
1,214	1,239	7539	8482	9424	*0307	•1309	.2252	*3 ¹ 94	+4137	*5 079	*0022			
1,215	1,240	6964	7907	8849	9792	.0725	1677	2620	3562	4505	.5448		942	943
			7333		9218	.0161	1104	2047	2080	3932	.4875		94,2	94,3
			6761		8646	9589	0532	1475	2418	3361	.4303		188,4	188,6
	1,243					9018				*2790)	282,6	282,9
1,219	1,244	4676	5619		7505	1 2 -				2221		4	376,8	377,2
7.000		4700	<u> </u>		6000	-00						5	471,0	471,5
			5050		6937	7880	8823	9766	.0710	*1653	.2596		565,2	565,8 660,1
			4483			7313		9199	*0143	.1086	2030	8	659,4 753,6	
	1,248		3916		5803 5238						.1464	_	847,8	754,4 848,7
			3351		4675	5619	,	8069 7506	1 2 -		.0900 .0337	, ,	7/10	,,/
-,			-/5/	1 3 / 3 2	12/3		-5,02	/300		7373	-33/	,		
			2225		4112			6944	7888	8832	9776			
1,226	1,251	0719	1663	2607					7327		9215			
				2047		3935	4879	5823	6768	7712	8656			. /
1,228	l	9000	.0544	.1488	+2432	•3377	-432I	•226 <u>5</u>	.6209	·7154	*8098		944	945
1,229	1,253	9042	9986	+0931	*1875	.2019	-3764	+4708	.5052	* 0597	*754I	1	94,4	94.5
1,210	1,254	8485	9430	-0374	1310	.2262	3207	4152	5006	6041	.6985	2	188,8	189,0
1,231	1,255	7930	8874	9819	0762	1708	2652	3507	4542	5486	,6431	3	283,2	283,5
1,232	1,256	7376	8320	9265	.0210	.1154	.2099	-3044	.3988	4933	5878	. I	377,6	378,0
1,233	1,257	6822	7767	8712	9657	.0602	1546	2491	-3436	.4381	.5326	ر ا	472,0	472,5
1,234	1,258	6271	7215	8160	9105	* 0050	.0995	.1940	2885	.3830	+4775	•	566,4	567,0
7.555		-	666									7 8	660,8	661,5
			6665		8555	9500	+0445	-1390	+2335	+3280	.4225		755,2	756,0
			6116 5567		7458	8400	9090	*0641	1707	•2/32	.3677	9	1 049,0	+ 850,5
			5020		6017	7857	8800	0747	0600	1628	.3130			
	1,263			, -,							2584 2039			
						/ 3==	L-3/		<u> </u>					
			3930			6767		8658	9604	.0550	.1495			
			3387			6224		8115	9061	* 0007	•0953		946	947
			2844		4736	5682	6628		8520	9466	.0411	1		94,7
1,243	1,207	1357	2303	3249	4195	5141	6087	7033	7979	8925	9871	2		189,4
1,244	1,208	0817	1703	2710	3050	4002	5548	0494	7440	8386	9332	3	283,8	284,1
1,245	1,260	0279	1225	2171	3117	4062	5010	5956	6902	7848	8795	4	378,4	378,8
1,246		9741	.0687	.1634	2580	3526	4472	5410	6265	.7312	8258	5	473,0	473.5
1,247	1,270	9204	.0151	1097	2044	.2990	3937	4883	5830	6776	-7723	6	567,6	568,2
1,248	1,271	8669	9616	.0562	.1509	-2455	.3402	4348	.5295	46242	.7188	7 8	662,2	662,9
1,249	1,272	8135	9082	.0028	.0975	.1922	2868	.3815	4762	. 5708	.6655		756,8	757,6
										.5176		9	851,4	852,3
ļ.,,,,,				7474			-,,,,		++-30		*****			
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					

		-				_			_		_			
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9			
1,250	1.272	7602	8540	9496	0442	.1389	2226	2282	4220	5176	6122			
			8017		1100	.0858	1805	2752	2600	4646	.5502			
1,252					9722	.0328	1275	2222	2160	4116	.5062		946	047
			6957	7904	8851		0746					_		947
1,254						9271	0218	1165	2112	3060	4007	1	94,6	94,7
												2	189,2	189,4 284,1
1,255	1,278	4954	5902		7796		9691	.0639	.1586	·2533	.348I	3	378,4	378,8
1,256					7271		9166	,0113	*1001	.2008	.2956	4	473,0	473,5
1,257					6746			9589				5	567,6	568,2
			4327		6223	7171					1909	7	662,2	662,9
1,259	1,202	2057	3805	4753	5701	6648	7596	0544	9492	+0440	.1300		756,8	757,6
1,260	1,283	2336	3284	4231	5179	6127	7075	8023	8971	9919	.0867	9	851,4	
1,261					4659			7504			.0348	1		
1,262	1,285	1296				- a'		6985		مممما	9830			
1,263					3623			6468						
			1209		3106			5951	1 -		8797			
	⊢									<u> </u>			948	040
1,265		9745	.0694	*1042	.259 I	.3539	+4488	*5436	+6385	-7333	8282			949
1,200	1,288	9230	.0179	1128	*2076	.3025	+3974	+4922	+5871	*0020	.7768	I	94,8	94,9
1,207	1,209	8717	9000	.0014	+1503	.2512	*3461	.4409	+5358	•0307	.7256	. 2	189,6	189,8
7 260	1,290	7602	9153	*0102	*1051	.1489	1°2949	*3098	4010	+5795	6744		284,4 379,2	284,7 379,6
-,209	1-,-7	7573	0042	3334	**>40	409	***30	+53°7	•4530	+3205	.0234	5	474,0	474,5
1,270	1,292	7183	8132	9081	.0030	.0979	1928	2877	3826	4776	.5725	6	568,8	569,4
1,271	1,293	6674	7623	8572	9521	0470	1420	2369	.3318	4267	.5217	7	663,6	664,3
1,272	1,294	6166	7115			9963	.0912	.1862	.2811	.3760	.4710	8	758,4	759,2
1,273	1,295	5659	6608	7558		9456	.0406	.1355	.2305	.3254	.4204	9	853,2	854,1
1,274	1,296	5153	6103	7052	8002		9901	. 0850						
7.000		.6.0		50.0		9445			6		2205			
1,275			5598	6548	7497	8447		.0346	.1290	.2240	+3195			
1,277	1,190	2642	5095		6994	7944		9843	•0793	1743	2707			
1,278					6492 5991	7442 6941			.0291		.1691		950	951
1,279					5491	6441	7391		9291			1	95,0	95,I
-,-,,	-,3		337-	737-	347		/39-	-34-	3-7-			2	190,0	190,2
1,280				4042	4992	5942	6892	7843	8793	9743	,0693	3	285,0	285,3
1,281				·3544	4494	5445	6395	7345	8295	9246	*0196	4	380,0	380,4
			2097		3998		5898	6849	7799		9700	5	475,0	475,5
1,283					3502				7304			ő	570,0	570,6
1,284	1,300	0156	1106	2057	3008	3958	4909	5859	6810	7761	8711	7	665,0	665,7
1,285		9662	.0612	1562	2514	.3465	4416	.5266	6217	7268	8210	8	760,0	760,8
	1,207	9160	0120	1071	2022	2072	3022	4874	5825	6776	.7727	9	855,0	855,9
1,287	1,308	8678	9620	0580	1530	.248I	3432	4282	5334	6285	7236			
1,288	1,309	8187	9138	0089	1040	.1991	2942	3892	4844	.5796	6747			
1,289	1,310	7698	8649	9600	.0551	1502	2453	3405	.4356	-5307	6258			
B										 				
			8161	9112	,0063	.1014	1966	+2917	+3868	4819	•577I		952	953
			7673	5025	9570	+0527	·1479	-2430	-3382	+4333	.5284	1	95,2	95,3
1,292	1,313	0230	7107	0139	9090	,0042	+0993	*1945	.2890	,3048	.4799	_	190,4	190,6
1,293	1,514	5/51	62.0	7054	8700	9557	10508	1400	1029	*3303	+4315	3	285,6	285,9
-,-94	-,,,,,	3-07		/1/3		9073		• 57//	+-720	*****	+5032	4	380,8	381,2
1,295	1,316	4783	5735	6687	7639	8591	9542	.0494	.1446	2398	.3350	5	476,0	476,5
			5253		7157	8109	9061	.0013	.0965	.1917	2869	6	571,2	571,8
			4773		6676	7628	8580	9532	.0485	.1437	.2389	7	666,4	667,1
1,298	1,319	3341	4293	5245	6197	7149	8101	9053	,0005	•0957	.1910	8	761,6	762,4
1,299	1,320	2862	3814	4766	5718	6671	7623	8575	9527	.0479	.1432	9	856,8	857,7
7.600	,	200	2006		***	6000								
1,300	1,321	2384	3336	4289	5241	6193	7146	8098	9050	•0003	•0955			
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9			
	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>					

A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9					
			3336							•0003						•
		- 1	2860		4764			1 *	8574	, , ,	•0479					
			2384		4289				8099		.0004					
			1910		,				7625	8578						
1,304	1,325	0463	1436	2389	3341	4294	5247	6200	7152	8105	9058					
	1,326		0964				4775			7633				95	2	953
1,306		9539	.0492	+1445	+2398	+335I	.4 304	+5257	.6210	.7103	.8116		1	95,		95,3
7,307	1,327	9009	*0022	*0975	+1920	+2001	-3034	4707	•5740	.0093	.7646		2	190,		190,6
											.7178 .6710		3	285,	. I	285,9
									l				4	380,		381,2
1,310								+3383					5	476,		476,5
			8150	9104	,0057	*1011	.1964	+2918	.3871	.4825	•5778		6	571,		571,8
			7685	8039	9592	-0540	+1499	+2453	,3400	+4300	.5314		7	666,		667,1
			7221					.1989					8	761,	_	762,4
			6758	<u> </u>	-0005	3019	+ ^U 3/3	.1526	-4400	*3434	•4500		9	856,	9	857,7
			6295		8203			*1065								
			5834		7742			,0604				İ				
			5374		7282			.0144								
1,318					6823			9686	0040	.1594 .1136	1.2548					
ļ			4457		6365			<u> </u>								
			3999		5908	6862	7817			* 0680						
			3543		5452	6407				.0225			9	54	95	5 956
			3088		4997			, ,		9770		1		5,4	95,	
			2634							9317		2			191,	- 1
1,324	1,344	1226	2181	3135	4090	5045	6000	6955	7909	8864	9819	3	28	6,2	286,	5 286,8
1,325	1,345	0774	1729	2683	3638	4593	5548	6503	7458	8413	9368	4			382,	1
1,326					3187	4142	5097	6052		7962		5			477:	
1,327	l	9872	.0827	+1782	+2737	.3692	_* 4647	* 5602	,6558	•75 ¹ 3	.8468	7			573; 668,	
1,328	1,347	9423	*0378	*1333	*2288	+3243	.4199	.5154	.6109	+7064	*8019	8			764,	
1,329	1,348	₫975	9930	+0885	.1840	.2796	•375I	.4706	.5661	.0017	•7572	9		1	859,	
1,330	1,349	8527	9483	.0438	.1393	.2349	.3304	.4259	.5215	6170	.7126	1				
1,331	1,350	8081	9036	9992	+0947	.1903	*2858	, 3814	+4769	.5725	. 6680	ĺ				
1,332	1,351	7636	8591	9547	.0502	.1458	2413	-3369	+4324	,5280	*6236					
1,333	1,352	7191	8147	9102	_* 0058	,1014	.1969	2925	.388z	4836	.5792					
1,334	1,353	6748	7703	8659	9615	.0571	.1526	*2482	+3438	•4394	+5350					
1,335	1,354	6305	7261	8217	9173	.0129	1084	,2040	2996	3952	4908	l				
			6820		8732	9688	.0643	.1599	2555	.3511	4467	l			_ 1	0
			6379		8291	9247	.0203	.1160	.2116	.3072	4028	Ì		95		958
			5940		7852	8808	9764	.0721	*1677	, 2633	-3589		I	95,		95,8
1,339	1,358	4545	5501	6458	7414	8370	9326	+0283	.1239	.2195	.3151		2	191, 287,		191,6 187.4
1,340	1,350	4108	5064	6020	6977	7022	8889	9846	.0802	.1758	2716	1	3 4	382,		287,4 383,2
			4627					9410	0366	1222	.2279	1	5	478,	- 1	479,0
1,342	1,361	3235	4192	5148	6105	7061	8018	8974	9931	0888	1844	l	6	574,	- 1	574,8
1,343	1,362	2801	3757	4714	5670	6627	7584	8540	9497	.0454	1410		7	669,		670,6
								8107					8	765,	6	766,4
1,345	1,364	1924	2891	3848	4804	5761	6718	7675	8622	9589	0545		9	861,	3	862,2
			2459		4373		l - '	7244	8201	9158	0114	1				
			2028			4899		6813	7770	8727	9684					
1,348	1,367	0641	1599	2556												
1,349	1,368	0212	1170	2127							8827					
1,350		9784	.0742	,1699	, 2656	.3613	•457I	.5528	,6485	•7443	,8400					
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9			•		

	_						_							
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	.8	9			•
1,351	1,3 69	9357 8931	.0315 9889	.1699 .1272 .0846	.2229 .1803	-3187 -2761	.4144 .3718	.5101 .4676	.6059 .5633	.7016 .6591	•7974 •7548			
1,354	1,372	8082	9039 8616	9997	•0954	.1912	<u>*2870</u>	-3827	<u>.4785</u>	•5743	.7124 .6701		957	958
1,356 1,357 1,358	1,374 1,375 1,376	7236 6814 6394	8194 7772	9151 8730 8310	9688 9268	.1067 .0646 .0226	.2025 .1604 .1184	.2983 .2562 .2142	.3941 .3520 .3100	.4899 .4478 .4058	.5856 .5436 .5016 .4597	1 2 3 4	95.7 191,4 287,1 382,8	95,8 191,6 287,4 383,2
1,362 1,363	1,379 1,380 1,381	5138 4721 4305	6096 5679 5263	7054 6637 6222	8430 8012 7596 7180	9388 8971 8554 8139	.0346 9929 9513 9097	.1305 .0887 .0471 .0056	.2263 .1846 .1429	.3221 .2804 .2388	.4179 .3762 .3346	7 8 9	478,5 574,2 669,9 765,6 861,3	479,0 574,8 . 670,6 766,4 862,2
1,365 1,366 1,367	1,383 1,384 1,385	3476 3062 2650	4848 4434 4021 3609	5393 4980 4568	6352 5939 5527	6485	8269 7856 7444	9228 8815 8403	,0186 9774 9362	.1145 .0732 .0321	.1691 .1280			
1,369 1,370 1,371	1,387 1,388 1,389	1828 1419 1010	2787 2378 1969	3746 3337 2928	4705 4296 3887	5664 5255 4847	6623 6214 5806	7582 7173 6765	8541 8132 7724	9500 9092 8684	.0869 .0460 .0051 .0051		959	960
1,373 1,374	1,391	0195 9789		2114 ,1708	3073 •2668	4033 •3627	.45 ⁸ 7	5952 •5546	6911 6506	7870 •7465		2 3	95,9 191,8 287,7 383,6	96,0 192,0 288,0 384,0
1,376	1,393 1,394 1,395	8980 8577 8174	9940 9536 9134	.0899 .0496 .0094	.1859 .1456 .1054	.2819 .2416 .2014	•3778 •3375	.4738 .4335 .3933	•5698 •5295 •4893	.6657 .6255 .5853	.7617 .7215 .6813)	479,5 575,4 671,3 767,2 863,1	480,0 576,0 672,0 768,0 864,0
1,381	1,398 1,399	6972 6574	8332 7933 7534 7136	8893 8494	9853 9454	.0813	•1773 •1374	•2733 •2335	.3693 .3295	.4653 .4255	.6012 .5613 .5215 .4818	,	, 003,1	
	1,401	5778 5382	6739 6343	7699 7303	8660 8264	9620	,0580 ,0184	•1541 •1145	.2501 .2105	*3461 *3066	.4422 .4026 .3632			
1,387 1,388 1,389	1,404 1,405 1,406	4592 4199 3806	5553 5160 4767	6514 6120 5728	7474 7081 6688	8435 8042 7649	9396 9002 8610	9963 9571	.1317 .0924 .0532	.2277 .1885 .1493	.3238 .2845 .2453	1 2	961 96,1 192,2	962 96,2 192,4
1,391 1,392 1,393	1,408 1,409 1,410	3023 2633 2244	3205	4945 4555	5516	6477 6088	7828 7438 7050	8789 8399 8011	9750 9361 8972	.0711 .0322 9933	.2062 .1672 .1283 .0894 .0507	4 5	288,3 384,4 480,5 576,6	
1,395 1,396 1,397	1,412 1,413 1,414	1468 1081 0695	2429 2043 1657	3390 3004 2618	4352 3965 3580	5313 4927 4541	6274 5888 5503	7236 6850 6464	,8197 7811	9158 8772 8387	9734 9349 8965	7 8 9	672,7 768,8 864,9	673,4 769,6 865,8
1,399		9926	*0888	.1849 .1466	.2811	•3773	•4734	.5696	,6658	.7619	.8581			
A	В	•	1	2	3	4	5	6 -	7	8	9		•	

A	В	0	1	2	3	4 •	5	6	7	8	9			
1,400	1,416	9543	.0505	.1466	2428	.3390	.4352	5212	.6275	-7237	.8100			
1,401	1,417	9160	.0122	1084	2046	2008	1,1970	4931	-5893	_6855	7817	1		
1,402	1,418	8779	9741	.0703	1665	2626	3588	4550	.5512	6474	7436	ł		
1,403 1	1,419	8398	9360	.0322	1284	_2246	3208	4170	.5132	6094	.7056	l		
1,404	1,420	8018	8980	9942	.0904	. 1866	.2829	.379I	.4753	-57IS	.6677	ŀ		
													96 I	962
1,405				9503	.0520	+1400	.2450	.3412	+4374	+5330	+6299	r	96,1	96,2
1,406				8808	0770	0772	.2072 .1695	.3034	-3997	+4959	-5921]]	192,2	192,4
1,408					97/0	0257	1319	2287	2244	4206	-5545	3	288,3	288,6
1,409					9019	9081	.0944	1906	2860	2821	4704		384,4	384,8
						//	1-744	1.700		-3-3-	47/77	Š	480,5	481,0
1,410				7681	8644	9607	.0569	.1532	.2494	+3457	.4420	6	576,6	577,2
1,411				7308	8270	9233	.0196	.1158	.2121	-3084	.4046	7	672,7	673,4
1,412				1	7897	8860	9823	+0785	.1748	*2711	-3674	8	768,8	769,6
1,413					7525	I - '	9451	+0414	1376	1.2339	.3302	9	864,9	865,8
1,414	1,430	4205	5228	6191	7154	8117	9080	+0042	*1005	+1908	.2931			
1,415	1,431	3894	4857	5820	6783	7746	8700	9672	.0635	1598	.2561	Ī		
1,416									.0266			I		
1,417						1		8934	9897	.086í	.1824	•		
1,418	1,434	2787	3750					8566	9530	.0493	.1456			
1,419	1,435	2419	3383	4346	5309	6273	7236	8199	9163	.0126	.1089			
1,420	1 426	2052	3016	3980	4943	5906	6870	7833	8797	0760	0722			
1,421						5541					.0723 .0358	i		
1,422				3249		5176			8067		9994		963	964
1,423					3849			1 2 -			9631	1	96,3	96,4
1,424					3485	4449		6377	7340			2	192,6	192,8.
-							<u> </u>				<u> </u>	3	288,9	289,2
1,425												4	385,2	385,6
1,426		9870	+0034	*1797	*2701	3725	.4689	+5053	.0017	+7581	*8545	5	481,5	482,0
1,427	1,442	9509	•0473	**437	*2401	+3305	1.4329	-5293	*0250	*7220	,5184		577,8	578,4
1,428	*1443	8720	0752	1077	168-	2646	1.3909	44933	+5097	6600	7025	7 8	674,1	674,8
-,729	- ,444		7/33	•0/17	******		1.5010	*43/4	*2230	*****	*/400	g	77°,4 866,7	771,2 867,6
1,430	1,445	8430	9395	.0359	.1323	.2287	.3251	.4216	.518o	.6144	.7108	, ,	, 550,/	1 307,0
1,431	1,446	8073	9037	1000	.0965	.1930	.2894	.3858	.4823	*5787	.6751	}		
1,432			868¢	9644	, 0609	•1573	*2537	.3502	.4466	.543I	.6395			
1,433				9288	_0253	.1217	2182	.3146	.4110	-5075	,6039			
1,434	1,449	7004	7968	8933	9897	.0862	.1826	·279I	*3756	+4720	.5685	•		
1,435	1,450	6640	7614	8578	9542	.0508	,1472	.2427	.3401	4366	5221			
1,436							1119							
1,437				_ ~ ~	8837	9801	.0766	1731	2696	3660	4625			
1,438				7520	8484	9449	.0414	.1379	.2344	.3309	+4274		~£ -	1 -66
1,439				7168		9098	9063	1028	. 1993	.2958	.3923		965	966
				69-0								1	96,5	96,6
1,440				6818		8748		0228	.1643	2008	+3573	2	193,0	193,2
1,441				6468	7433	8040	9363 9014	0070	0045	1070	*3223	3	289,5	289,8
1,442				5777	6726	7707	8666	9627	.0507	1562	.2527	4 5	386,0 482,5	386,4 482.0
1,444	,				6388		8210	9284	.0250	1215	2180	6	579,0	483,0 579,6
													675,5	676,2
1,445	1,460	3146	4111	5076	6042	7007		8938	9903	.0869	.1834	7 8	772,0	772,8
1,446						6661	7627	8592	9558	*023ž	.1489	9	868,5	869,4
1,447					5351				9213	.0178	*1144			=
1,448	· · . •			4041				7903	8009	9835	.0000			
1,449	-,404	1/00	2/31	3697	4663	5628	6594	7560	0520	9491	*°457			
1,450	1,465	1423	2389	3354	4320	5286	6252	7217	8183	9149	,0115			
 							-				—			
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
						'								

A B O I 2 3 4 5 6 7 8 9 9															
1.465 1.466 co8c aodé 3012 3978 3944 5910 6875 7841 8807 9773 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807	A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9			
1.465 1.466 co8c aodé 3012 3978 3944 5910 6875 7841 8807 9773 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807 7841 8807 9807	7.450	T.465	1422	2280	2254	4220	5286	6252	7217	8182	0140	.0115			
1.453 1.466 0.381 0.34 1.990 1.956 1.931 0.34 1.990 1.956 1.932 1.454 1.469 0.381 0.34 1.990 1.956 1.932 1.454 1.469 0.381 0.341 1.990 1.956 1.932 1.455 1.469 0.381 0.341 1.990 1.956 1.932 1.455 1.470 0.380 0.347 1.333 0.396 4.345 4.313 1.378 1.614 1.770 0.380 0.347 1.333 0.396 1.454 1.471 0.433 0.090 0.975 1.454 0.3908 1.345 1.472 1.471 0.932 0.905 1.605 1.605 1.773 1.378 1.478 1.471 0.932 0.905 1.605 1.605 1.773 1.378 1.478 1.478 1.471 0.932 0.905 1.605 1.605 1.773 1.373 1.478 1.478 1.478 1.478 0.478 0.905 1.605 1.773 1.333 1.450 1.470 1.478 1.478 0.478 0.478 1.479 1.478 0.478 0.478 1.479 1.478 1.							-	_							
1.455 1.469 0.98 1.044 1.90										1 -					
1.455					1 ' 1					1					
1,455							1 ' 1								
14,456	1									6.00		0		965	966
1.457 1.471 9043 0.009 0.0973 1.941 2.908 3.874 4.840 3.807 6.773 7.779 3 2.93.0 3.93.1	1,455	l	9719	+0005	*1051	.2017	.3503	+4550	.5510	6744	•7440	20414			
1,458 1,472 8706 9672 .0638 .1605 .2571 .3518 .4504 .4470 .6437 .7463 .386,	1,450	1,470	9300	0000	+1313	1043	2008	1874	4840	5807	6773	7730			,
1.459 1.473 8370 9336 0302 1269 3235 3202 4168 5135 5101 7068 4 386,0 386,0 346,1 1.461 1.475 7699 3666 693 0399 1.966 1.961 1.461 1.475 7699 3668 693 0399 1.966 1.313 1.319 1.															
1,460 1,474 8034 9001 9967 0934 1900 2867 3833 4800 3766 6733 6 5790 579,6 576,1 1,475 7695 8366 963a 0599 1,566 2,533 3,499 4,465 3,433 5,999 6,665 8 772,0 772,8 1,465 1,477 703a 7999 8965 993a 0,899 1,866 2,833 3,799 4,766 5,733 9 868,5 869,4 1,465 1,476 6,767 772,8 8,965 993a 0,899 1,866 2,833 3,799 4,766 5,733 9 868,5 869,4 1,465 1,479 6,767 7004 7971 8938 9904 0,871 1,883 3,309 0,887 1,838 3,309 1,465 1,456 1,45	1.450	1.473	8370	9336	.0302	1269	.2235	3202	4168	.5135	6101	.7068	4	386,0	386,4
1,461 1,475 7699 8666 9632 9692 9596 9592 1,366 1,393 1,399 1,396 1,393 1,399 1,396 1,393 1,393 1,399 1,396 1,393 1,399 1,396 1,393 1,399 1,396 1,393 1,399 1,396 1,393 1,399 1,396 1,393 1,399 1,													5		
1,465 1,477 7365 8332 9399 0.265 1,1234 3199 3165 4133 5.599 4.766 5.733 9 868,5 869,4 1.466 1,487 86700 7666 8633 9600 0.567 1.534 2.500 3.467 4.434 5.5401 1.465 1,486 6.737 70-47 7971 8,188 9.004 0.871 1.888 4.805 3.777 4.739 1.465 1,488 5.706 6673 70-47 7971 8,188 9.004 0.871 1.888 4.805 3.777 4.739 1.465 1,488 5.706 6673 70-40 8607 9574 0.543 1.509 4.476 3.443 4.410 1.465 1,486 1,483 5.377 6.344 7.311 8.78 9.827 9.824 0.851 1.888 3.785 3.775 1.465 1,484 4.700 5.687 7.499 8.977 9.884 0.881 1.888 3.785 3.775 1.470 1.482 4.933 5.500 6.01 6.087 7.939 8.977 9.884 0.881 1.883 3.785 3.775 1.471 1.482 4.933 5.500 6.01 6.086 7.931 8.202 0.105 1.104 1.431 4.4081 1.471 1.484 4.061 5.300 6.01 6.086 7.738 8.809 9.870 0.838 1.805 3.775 1.472 1.472 1.474 4.061 5.300 6.01 6.086 7.738 8.731 8.700 8.773 1.475 1.482 3.740 4.707 5.675 6.642 7.610 8.777 9.545 0.511 1.483 3.145 9.885 5.350 6.01 6.068 7.738 9.870 0.838 1.155 3.123 3.123 1.475 1.479 1.474 1.483 3.475 3.735 6.642 7.610 8.577 9.545 0.511 1.480 3.040 1.476 1.471 1.47					9967	* 0934	1900	.2867	•3833	.4800	•5766	-6733			
1,465					9032	•0599	.1500	* 2532	•3499	.4405	+5432	*0399			
1,466					8065										
1,465 1,486 6037 7004 7971 8388 9994 ,0871 ,1888 ,3805 ,3772 ,4739						, , , , ,							, ,	, 000,3	
1,466 1,480 6037 7004 7971 8938 9904 0.871 1.838 3.805 3.772 4739 4716 4731 4737 7640 8077 5078 6015 6052 7974 5054 1.509 3.476 2.443 3.144 4.081 3.144 4.081 3.144 4.081 3.144 4.081 3.144 3.14						<u> </u>				 					
1,468 1,468 2,377 514 7311 8,379 9,345 9,345 9,345 1,381 2,343 1,441 1,408 1,4468 1,4468 2,377 514 1,4468 1,4468 2,377 514 1,4468 1,446						9268	*0235	1202	+216 <u>9</u>	*3136	.4103	.5070			•
1,469 1,482 5377 6344 7311 8278 9445 ,0212 1179 2147 23114 40881							9904	.0871	+1838	.2805	+3772	•4739			
1,469 1,483 5048 6055 6982 7949 8917 9884 .0851 .1818 .2785 .3753 1,470 1,484 4700 5687 6654 7622 8580 9556 .0523 .1491 .2488 .3425 .3500 6968 7938 8503 9870 .0888 .1153 .3099 967 96.8 1,473 1,487 3740 4707 5675 6642 7610 8577 9545 .0512 .1480 .3447 .196.7 .1476 .1489 3090 4058 5025 5993 6637 7285 8824 2920 .0188 .1155 .2123 .3290 .290,4 .1476 .1490 .2767 .3734 4702 .5670 6637 7605 8573 .9540 .0588 .1476 .1479 .1491 .2444 .3411 .4379 .3347 .6600 .6960 7928 .8896 .9831 .1799 .483,5 .384,0 .290,4 .1479 .1493 .1800 .2767 .3735 .4703 .5670 .6639 .7607 .8575 .9543 .0511 .096,7 .5680 .5680 .873 .1488 .1494 .1479 .1493 .1800 .2767 .3735 .4703 .5671 .6639 .7607 .8575 .9543 .0511 .096,7 .0560 .7944 .1493 .1495 .1599 .2127 .3094 .0403 .5031 .5680 .6648 .7612 .8584 .9523 .9511 .1488 .1494 .4479 .2447 .3415 .4383 .5351 .6319 .7287 .8595 .6663 .7612 .8584 .9523 .9511 .1488 .1496 .3833 .0853 .1822 .2790 .3758 .4717 .5680 .6684 .7612 .8584 .9523 .7734 .7712 .1488 .1494 .4479 .2447 .2447 .2447 .3415 .3457 .3457 .3451 .3933 .5611 .6392 .9560 .0874 .1384 .4410 .5379 .6663 .7632 .8600 .7634 .8712 .1488 .1496 .3833 .0833 .1822 .2790 .3758 .4712 .5680 .6684 .7612 .8884 .7734 .7712 .7346 .7712 .7346 .7712 .7346 .7712 .7346 .7712 .7346 .7712 .7346 .							9574	0542	1509	2470	•3443	4410			
1,470 1,484 4720 5687 6654 7622 8589 9556 .9523 .1491 .2458 .3425 1,471 1,485 4393 5360 6932 7294 8262 9229 .9096 .164 .2131 .3099 9678 .9688 .1805 .2477 .3099 .9688 .9688 .1805 .2477 .2478 .9688 .9688 .1805 .2477 .2478 .968 .9688 .3039 .9688 .9688 .2477 .2478 .2478 .2478 .2478 .2477 .2478 .2478 .2477 .2478 .2488 .2477 .2478 .2477 .2478 .2488 .2479 .2478 .2488 .2477 .2478 .2488 .2479 .2478 .2488 .2499 .2488 .2499 .2488 .2499 .2488 .2499 .2488 .2499 .2488 .2499 .2488 .2499 .2488 .2494 .2481 .2499 .2488 .2494 .2481 .2494 .2494 .2494 .2494 .2494 .2494 .2494 .2494 .249						,		0887	0851	1818	2785	2752			
1.472	1,409	4,403	5 046		- 0902	/949	0917	9004			/05	*3/33			
1,475 1,486 4066 5033 6001 6968 7935 8903 9870 0038 1805 2773 1906 1473 1,487 3740 4707 5675 6642 7610 8577 7958 8353 0,513 1,480 1,490 1,490 2,767 3734 4702 5670 6637 7055 8573 9540 0,508 1,476 1,490 2,767 3734 4702 5670 6637 7055 8573 9540 0,508 1,476 5 483,5 484,0 1,479 1,491 1493 1800 2,767 3735 4703 5671 6639 7607 8573 9540 0,508 1,476 5 483,5 484,0 1,479 1,493 1800 2,767 3735 4703 5671 6639 7607 8575 9543 0,511 8 773,6 774,4 1,483 1,492 1,492 1,492 1,493 1,500 9433 0,213 1,483 1,500 9433 0,213 1,483 1,500 9433 0,213 1,483 1,500 9433 0,213 1,483 1,500 9433 0,213 1,893 1,493 1,504 7996 8961 0,5599 0,550 0,5503 0,6033	1,470	1,484	4720	5687	6654	7622	8589	9556	.0523	,1491	. 2458	.3425			
1.473							8262	9229	+0196	*1164	.2131	•3099		067	068
1,474 1,488 3415 4382 5350 6317 7885 8252 9220 .088 .1155 .2133 2 193,4 193,6 193,6 193,4 193,6 190,4					1 -	1 7 7 7 7							,		
1,475				4707									1		
1,475 1,489 3090 4058 5025 5993 6961 7928 8896 9864 .0831 .1799 4 386,8 387,2 1,476 1,490 2767 3734 4702 5670 6637 7605 8573 9540 ,0908 .1476 5670 5670 6637 7605 8573 9540 ,0908 .1476 5670 5670 6637 7607 8575 9543 .0861 .1153 6 580,2 580,8 8573 .1481 .1493 1493	1,474	1,488	3415	4382	5350	6317	7205	0252	9220	*0199	+1155	.2123	_		
1.476	1,475	1,489	3090	4058	5025	5993	696z	7928	8896	9864	.0831	•1799	-		
1.478 1,492 2121 3089 4057 5025 5992 6960 7928 8896 9864 .0832 7 676,9 677,6 1.480 1.494 1479 2447 3415 4383 5351 6319 70728 8255 9223 .0191 9 870,3 871,2 1.481 1.495 1159 1217 3095 4063 5031 5680 6648 7616 8584 9552 1.483 1.497 0520 1489 2457 3425 3432 4093 5046 6628 7616 8584 9552 1.484 1.499 0568 .0537 3425 3432 4071 5680 6643 7632 8600 2924 7948 8917 1.485 1.489 26853 .1822 .2790 .3758 .4727 .25695 .6663 .7632 .8600 .7969 .7316 .8284 .1493 .1508 .02218 .1843 .2818 .3316 .4095 .5260 .7632 .8600 .7652 .		1,490	2767	3734			6637	7605		9540	-0508	1476		483,5	484,0
1,479 1,493 1800 2767 3735 4703 5671 6639 7607 8575 9543 \$0511 8 773,6 774,4 9 873,6 774,4 9 873,6 774,4 9 873,6 774,4 871,2 1,481 1,495 1159 1159 1217 3095 4063 5031 5099 6967 7616 8584 9552 1,497 9520 1489 1471 5680 6648 6648 77938 8826 9234 7938 8266 9234 7948 8917	1,477	1,491	2444			5347	6315			9218	.0186	*1153	6		
1,480									1 - 2					1	
1,480 1,491 1479 2447 3415 4383 5351 6319 7287 8255 9223 0191 1,481 1,496 0839 1807 2775 3743 4712 5680 6648 7616 8584 9552 1,483 1,497 0520 1489 2457 3425 4393 5361 6329 7298 8266 9234 1,484 1,499 9568 .0537 .1505 .2474 .3442 .4410 .5379 .6637 .7316 .8284 1,487 1,500 9253 .0221 .1189 .2158 .3126 .4095 .5063 .6032 .7000 .7969 1,488 1,501 8937 9906 .0874 .1843 .2811 .3780 .4749 .5717 .6686 .7654 1,489 1,502 8623 9591 .0560 .1529 .2497 .3466 .4434 .5403 .6372 .7340 1,490 1,503 8309 9278 .0246 .1215 .2184 .3152 .4121 .5909 .6058 .7027	1,479	1,493	1800	2707	3735	4703	5071	6039	7007	0575	9543	.0511			
1,481 1,495 1159 2127 3095 4063 5031 5999 6967 7935 8903 9871 1,482 1,496 0839 1807 2775 3743 4712 5680 6648 7616 8584 9552 1,484 1,498 2020 1171 2139 3107 4075 5040 6022 6980 7948 8917 1,485 1,499 50853 ,1822 2790 3758 4727 25695 6663 7632 3600 1,485 1,500 2953 ,0221 ,1189 ,2158 3126 4095 55043 6633 ,7632 3600 1,488 1,501 8937 9906 ,0874 ,1843 ,2811 ,3780 ,4749 ,5717 ,6686 ,7654 ,7654 ,4749 ,5717 ,6686 ,7654 ,7654 ,4749 ,7316 ,8284 ,4749 ,7340 1 96,9 970 ,970 1,493 1,504 7996 ,8953 ,9024 ,1215 ,2184 ,3152 <t< td=""><td>1,480</td><td>1,494</td><td>1479</td><td>2447</td><td>3415</td><td>4383</td><td>5351</td><td>6319</td><td>7287</td><td>8255</td><td>9223</td><td>.0191</td><td>9</td><td>1 870,3</td><td>0/1,4</td></t<>	1,480	1,494	1479	2447	3415	4383	5351	6319	7287	8255	9223	.0191	9	1 870,3	0/1,4
1,483 1,497 0520 1489 2457 3425 34393 5361 6329 7298 8266 9234 1,485 9885 0853 1822 2790 3758 4727 55695 6663 7632 8600 1,486 1,499 9568 0537 1505 2474 3342 4410 5379 6347 7316 8284 1,487 1,500 9233 0221 1189 2188 3126 4095 5063 6347 7316 8284 1,488 1,501 8937 9906 0874 1843 2811 3780 4777 5668 76686 7754 1,489 1,502 8623 9591 .0560 1529 2497 3466 4434 5403 6372 77340 1,490 1,503 7884 8652 9933 .0902 1871 2840 3808 4777 5746 6715 3 290,7 2193,8 194,0 1,492 1,506 7372 8341 9310 .0278 1217										7935	8903				
1,484 1,498 0202 1171 2139 3107 4075 5044 6012 6980 7948 8917 1,485 9885 .0853 .1822 .2790 .3758 .4727 .5695 .6663 .7632 .8600 1,486 1,500 9253 .0221 .1189 .2188 .3126 .4095 .5063 .6032 .7000 .7969 1,488 1,501 8937 9906 .0874 .1843 .2811 .3780 .4749 .5717 .6686 .7654 1,490 1,503 8309 9278 .0246 .1215 .2184 .3152 .4121 .5090 .6686 .7054 .969 .970 1,490 1,503 8309 9278 .0246 .1215 .2184 .3152 .4121 .5090 .6658 .7027 2 193,8 194,0 1,492 1,505 7684 8652 .9621 .0590 .1559 .2528 .3496 .4465 .5434 .6403 4 .387,6 388,0 1,493	1,482	1,496	0839	1807	2775	3743	4712								
1,485			-									ויייוו			
1,486 1,499 9568 .0537 .1505 .2474 .3442 .4410 .5379 .6347 .7316 .8284 1,487 1,500 9233 .0221 .1189 .2188 .3126 .4495 .5063 .6032 .7050 .7969 1,488 1,501 8337 .9591 .0560 .1843 .2811 .3780 .4749 .5717 .6686 .7654 1,490 1,503 8309 .978 .0246 .1215 .2184 .3152 .4121 .5090 .6058 .7027 .2193,8 194,0 1,491 1,504 7996 8965 .9933 .0902 .1871 .2840 .3808 .4777 .5746 .6715 3 .290,7 291,0 1,492 1,505 7684 .8652 .9621 .0590 .1559 .2528 .3496 .4465 .5434 .6403 437,6 388,0 1,493 1,506 7372 8341 9310 .0278 .1247 .2216 .3185 .4154 .5123 .6092 .5484,5 485,0 1,493 1,508 6750 <	1,484	1,498	0202	1171	2139	3107	4075	5044	0012	9980	7948	0917			
1,486 1,499 9568 .0537 .1505 .2474 .3442 .4410 .5379 .6347 .7316 .8284 1,487 1,500 9233 .0221 .1189 .2188 .3126 .4495 .5063 .6032 .7050 .7969 1,488 1,501 8337 .9591 .0560 .1843 .2811 .3780 .4749 .5717 .6686 .7654 1,490 1,503 8309 .978 .0246 .1215 .2184 .3152 .4121 .5090 .6058 .7027 .2193,8 194,0 1,491 1,504 7996 8965 .9933 .0902 .1871 .2840 .3808 .4777 .5746 .6715 3 .290,7 291,0 1,492 1,505 7684 .8652 .9621 .0590 .1559 .2528 .3496 .4465 .5434 .6403 437,6 388,0 1,493 1,506 7372 8341 9310 .0278 .1247 .2216 .3185 .4154 .5123 .6092 .5484,5 485,0 1,493 1,508 6750 <	1,48<		9885	.0853	.1822	2790	.3758	4727	5695	. 6663	.7632	.8600			
1,487 1,500 9253 0221 1189 2158 3126 4995 5053 9700 7969 1,488 1,501 8937 9906 0874 1843 2811 3780 4749 5717 6686 7654 1,490 1,502 8623 9591 0560 1529 2497 3466 4434 5503 6372 77340 1 96,9 97,0 1,490 1,504 7996 8965 9933 0902 21871 2840 3808 4777 5746 6715 3 290,7 291,0 1,492 1,505 7684 8652 9621 0590 21559 2238 3496 04655 5543 6403 3290,7 291,0 1,493 1,506 7372 8341 9310 00278 21247 2216 3185 4154 5123 6092 5484,5 485,0 1,494 1,507 7061 8030 8999 9968 0937 1906 22875 3843 4812 5781 6581,4 485,0 1,495 1,510 86750 <t< td=""><td>1.486</td><td>1,499</td><td>9568</td><td>-0537</td><td>1505</td><td>-2474</td><td>-3442</td><td>.4410</td><td>-5379</td><td>-6347</td><td>7316</td><td>8284</td><td></td><td></td><td></td></t<>	1.486	1,499	9568	-0537	1505	-2474	-3442	.4410	-5379	-6347	7316	8284			
1,488 1,501 8937 9906 .0874 .1843 .2811 .3780 .4749 .5717 .6686 .7654 969 970 1,489 1,502 8623 9591 .0560 .1529 .2497 .3466 .4434 .5403 .6372 .7340 1 96,9 97.0 1,490 1,503 8309 9278 .0246 .1215 .2184 .3152 .4121 .5090 .6058 .7027 2 193,8 194,0 1,491 1,505 7684 8652 9621 .0590 .1559 .2528 .3496 .4465 .5434 .6403 4 387,6 388,0 1,493 1,506 7372 8341 9310 .0278 .1247 .2216 .3185 .4154 .5123 .6092 5 484,5 485,0 1,494 1,507 761 8030 8999 9968 .0937 .1996 .22875 .3843 .4812 .5781 6581 582,0 769,0 .5781 6582 .6793 .766,0 .8379<	1,487	1,500	9253	.0221	.1189	2158	.3126	4095	\$5063	+0032	,7000	•7969			
1,490 1,503 8309 9278 .0246 .1215 .2184 .3152 .4121 .5090 .6058 .7027 2 193,8 194,0 1,504 7996 8965 9933 .0902 .1871 .2880 .3808 .4777 .5746 .6715 3 290,7 291,0 1,492 1,505 7684 8652 9621 .0590 .1559 .2528 .3496 .4465 .5543 .6092 5 484,5 485,0 .0278 .1247 .2216 .3185 .4154 .5123 .6092 5 484,5 485,0 .0278 .1247 .2216 .3185 .4154 .5123 .6092 5 484,5 485,0 .0278 .1949 1,507 7061 8030 8999 9968 .0937 .1906 .2875 .3843 .4812 .5781 6 581,4 582,0 7 678,3 679,0 1,495 1,509 6441 7410 8379 9348 .0937 .1596 .2565 .3534 .4503 .5472 8 775,2 776,0 1,496 1,500 6132 7001 8070 9039 .0099 .0978 .1947 .2916 .3885 .4854 1,499 1,512 5516 6485 7455 8424 9393 .0363 .1332 .2301 .3271 .4240 1,500 1,513 5209 6179 7148 8117 9087 .0056 .1025 .1995 .2964 .3934	1.488	1,501	8937	9906	-0874	1843	2811	.3780	4749	-57 ¹ 7	,6686	-7054		ირი	970
1,490 1,503 8309 9278 .0246 .1215 .2184 .3152 .4121 .5090 .6058 .7027 2 193,8 194,0 1,491 1,505 768a 8652 9621 .0590 .1559 .2528 .3496 .4465 .5434 .6403 4 .387,6 .388,0 1,493 1,507 7061 8030 8999 9968 .0937 .1906 .2875 .3843 .4812 .5781 6 581,4 582,0 1,495 1,506 6750 7719 8688 .9658 .0627 .1996 .2565 .3534 .4503 .5781 6 581,4 582,0 769,0 769,0 769,0 .769,0 .769,0 .769,0 .769,0 .769,0 .769,0 .776,0 .	1,489	1,502	8623	9591	.0560	.1529	+2497	*3466	•4434	*5403	-0372	•7340	,		
1,491 1,504 7996 8965 9933 .0902 .1871 .2840 .3808 .4777 .5746 .6715 3 .290,7 .291,0 1,492 1,505 .7684 8652 .9621 .0590 .1559 .2528 .3496 .4465 .5434 .6403 4 .387,6 .388,0 1,493 1,506 .7372 8341 9310 .0278 .1247 .2216 .3185 .4154 .5123 .6092 .5781 6 581,4 485,0 1,494 1,507 7061 8030 8999 .9968 .0937 .1906 .22875 .3843 .4812 .5781 6 581,4 582,0 768,3 679,0 769,0 .579,0 .579,0 .578,2 .776,0 .938,0 .579,0 .578,2 .776,0 .938,0 .579,0 .938,0 .5472 8 .775,2 .776,0 .938,0 .937,0 .938,0 .938,0 .3285,0 .4845,0 .4845,0 .4845,0 .987,1 .776,0 .938,0 .938,0 .938,0 .938,0 <t< td=""><td>1,400</td><td>1,502</td><td>8300</td><td>9278</td><td>.0246</td><td>.1215</td><td>2184</td><td>3152</td><td>4121</td><td>.5090</td><td>6058</td><td>.7027</td><td>2</td><td></td><td></td></t<>	1,400	1,502	8300	9278	.0246	.1215	2184	3152	4121	.5090	6058	.7027	2		
1,493 1,506 7372 8341 9310 .0278 .1247 .2216 .3185 .4154 .5123 .0092 5 484,5 485,0 1,494 1,507 7061 8030 8999 9968 .0937 .1906 .2875 .3843 .4812 .5781 6 .581,4 582,0 7678,3 679,0 .7679,0 .1496 .1,509 .6441 .7410 8379 .9348 .0317 .1286 .2255 .3225 .4194 .5163 9 872,1 873,0 1,498 1,510 5824 6793 7762 8731 9701 .0670 .1639 .2608 .3578 .4547 1,499 1,512 5516 6485 7455 8424 9393 .0363 .1332 .2301 .3271 .4240 1,500 1,513 5209 6179 7148 8117 9087 .0056 .1025 .1995 .2964 .3934	1,491	1,504	7996	8965	9933	.0902	1871	2840	-3808	4777	.5746	.6715	3		
1,493 1,506 7372 8341 9310 .0278 .1247 .2216 .3185 .4154 .5123 .0092 5 484,5 485,0 1,494 1,507 7061 8030 8999 9968 .0937 .1906 .2875 .3843 .4812 .5781 6 .581,4 582,0 7678,3 679,0 .7679,0 .1496 .1,509 .6441 .7410 8379 .9348 .0317 .1286 .2255 .3225 .4194 .5163 9 872,1 873,0 1,498 1,510 5824 6793 7762 8731 9701 .0670 .1639 .2608 .3578 .4547 1,499 1,512 5516 6485 7455 8424 9393 .0363 .1332 .2301 .3271 .4240 1,500 1,513 5209 6179 7148 8117 9087 .0056 .1025 .1995 .2964 .3934	1,492	1,505	7684	8652	9621	.0590	.I559	,2528	-3496	4465	•5434	.6403	4		388,0
1,494 1,507 7061 8030 8999 9968 .0937 .1906 .2875 .3843 .4812 .5781 6 581,4 582,0 1,495 1,508 6750 7719 8688 9658 .0627 .1596 .2565 .3534 .4503 .5472 8 775,2 .776,0 1,496 1,509 6441 7410 8379 9348 .0317 .1286 .2255 .3225 .4194 .5163 9 872,1 873,0 1,497 1,511 5824 6793 7762 8731 9701 .6070 .1639 .2608 .3578 .4547 1,499 1,512 5516 6485 7455 8424 9393 .0363 .1332 .2301 .3271 .4240 1,500 1,513 5209 6179 7148 8117 9087 .0056 .1025 .1995 .2964 .3934	1.402	11.506	7372	8341	9310	-0278	1247	2210	3185	4154	5123	.0092	5		
1,495 1,508 6750 7719 8688 9658 .0627 .1596 .2565 .3534 .4503 .5472 8 775,2 776,0 1,496 1,509 6441 7410 8379 9348 .0317 .1386 .2255 .3225 .4194 .5163 9 872,1 873,0 1,497 1,510 6132 7101 8070 9039 .0099 .0978 .1947 .2916 .3885 .4854 1,498 1,511 5824 6793 7762 8731 9701 .0670 .1639 .2608 .3578 .4547 1,499 1,512 5516 6485 7455 8424 9393 .0363 .1332 .2301 .3271 .4240 1,500 1,513 5209 6179 7148 8117 9087 .0056 .1025 .1995 .2964 .3934	1,494	1,507	7061	8030	8999	9968	. 0937	1906	*2875	-3843	4812	•578I	6		1 2 '
1,496 1,509 6441 7410 8379 9348 .0317 .1286 .2255 .3225 .4194 .5163 9 872,1 873,0 1,497 1,510 6132 7101 8070 9039 .0009 .0078 .1947 .3916 .3885 .4854 1,498 1,511 5824 6793 7762 8731 9701 .0670 .1639 .2608 .3578 .4547 1,499 1,512 5516 6485 7455 8424 9393 .0363 .1332 .2301 .3271 .4240 1,500 1,513 5209 6179 7148 8117 9087 .0056 .1025 .1995 .2964 .3934	1.405	1,508	6750	7710	8688	9658	0627	1596	2565	.3534	.4503	.5472			
1,497 1,510 6132 7101 8070 9039 •0009 •0978 •1947 •2916 •3885 •4854 1,498 1,511 5824 6793 7762 8731 9701 •0670 •1639 •2608 •3578 •4547 1,499 1,512 5516 6485 7455 8424 9393 •0363 •1332 •2301 •3271 •4240 1,500 1,513 5209 6179 7148 8117 9087 •0056 •1025 •1995 •2964 •3934						9348	+0317	, 1286	.2255	.3225	.4194	.5163	ſ		
1,499 1,512 5516 6485 7455 8424 9393 .0363 .1332 .2301 .3271 .4240 1,500 1,513 5209 6179 7148 8117 9087 .0056 .1025 .1995 .2964 .3934						9039	.0009	.0978	1947	.2916	3885	.4854	l '	, -,-,-	, -, , , ,
1,500 1,513 5209 6179 7148 8117 9087 .0056 .1025 .1995 .2964 .3934	1,498	1,511	5824	6793			9701	•0670	.1639	.2608	+3578	•4547			
	1,499	1,512	5516	6485	7455	8424	9393	+0363	. 1332	*230I	-3271	.4240			
A B o I 2 3 4 5 6 7 8 9	1,500	1,513	5209	6179	7148	8117	9087	.0056	.1025	•1995	. 2964	•3934			
	A	В	•	I	2	3	4	5	6	7	8	9			
	L	<u>l</u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ا ا			

	=				يستنب									
A		В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
7.5	20	1,513	***	6179	7148	8117	0084	2256	7004	7005	2064	2024		969
				5872			8787	.0050	.1023	* 680	2650	+3934	1	96,9
				5567		7506	8476	9/30	0415	1284	2254	.3628 .3323	2	193,8
		1,516				7201	8171	0141	0110	1080	2040	*33°3	3	290,7
		1,517				1		8827	0806	0776	1746	•3019 •2715	4	387,6
-/,5		-13-/	3909	7735	3720		7007		9000	+0//0	/40	+2/13	, ,	484,5
		1,518			5624	6594	7564	8534	9503	-0473	.1443	.2413	6	581,4
1,50	o6	1,519	3382	4352	5322	6292	7261	8231	9201	.0171	.1141	.2110	7 8	678,3
				4050	5020			7929	8899	9869	.0839	. 1809		775,2
1,50	98	1,521	2779	3749	4719	5688	6658		8598			*1508		872,1
1,50	29	1,522	2478	3448	4418	5388	6358	7328	8298	9268	+0238	1208	l	
1.5		1,523	2178	3148	4118	5088	6058	7028	7998	8968	0028	.0908	1	
				2849				•			9930	.0609		970
				2550						8371		.0311	1	1 ""
		1,526							7103	1 ~		.0014		194,0
				1954		1			1		8747	9717		291,0
R	-1												, ,	388,0 485,0
1,5	5	1,528	0687	1658	2628				6510	7480				582,0
1,5	0	1,529	0391	1362	2332	3303	4273		6214	7184	8155	9125	1 -	679,0
1,5	7	1,530	0096	1066	2037	3007	3978	4948	5919	6889	7860	8830		776,0
1,5			9801	+0772	.1742	.2713	-3083	.4054	.5024	•0595	•7566	-8536		1 2
1,5	19	1,531	9507	+0478	. 1448	*2419	*3389	•43 6 0	•5331	. 6301	•7272	.8243	1 1	(-/3/-
1,5	10	1,532	9212	.0184	.1155	2126	3006	4067	.5028	6008	6070	7950	l	
1,5	11	1,533	8921	9891	0862	1833	2804	3774	4745	.5716	6687	7658	f	971
1,52	22 J	1,534	8628	9599	-0570	1541	2512	2482	-4453	-5424	6295	.7266	l .	
1,52	23 J	1,535	8337	9308	•0279	,1250	.222I	.3191	.4162	*5133	6104	-7075	1 2	97,1
1,52	14	1,536	8046	9017	9988	.0959	. 1930	,290I	.3872	.4843	.5814	.6785	3	291,3
													1 7	388,4
		1,537			9098	*0009	.1040	.2011	.3582	4553	15524	.6495		485,5
				8437	9408	-0380	.1351	*2322	+3293	4204	+5 235	6206	5 6	582,6
		1,539 1,540			8822	-030	+1002	*2033	2774	2620	*4947	.5918		679,7
		1,541			8544	9603	-0774	*1745	2420	2407	4059	.5630 .5343	8	776,8
-,5	4	-,54-		/3/3	-544	93.3	-0407	**450	**4*9	.3401	•43/4	+5343	9	873,9
1,5	30	1,542	6315	7286	8257	9229	.0200	*1171	.2143	.3114	4085	.5057		
		1,543			7971	8942	9914	. 0885	.1857	.2828	.3800	.477I		
		1,544			7685	8657	9628	•0600	.1571	+2543	*3514	.4486		972
		1,545				8372	9344	.0315	.1287	,2258	+3230	.4201	1	
1,53	14	1,546	5173	6145	7116	8088	9059	*0031	.1003	·1974	* 2946	*3918	2	194,4
1.5	,,	1,547	4880	5861	6833	7804	8776	0748	0710	1607	266-	. 3634	3	291,6
				5578				9/40	.0426	1408	2280	*3034 *3352	4	388,8
				5295				0182	OISA	1126	2008	•3354 •3070	, ,	486,0
				5013				8001	9872	.084	1817	2788	· ·	583,2
1,5	9	1,551	3760	4732				8620	9592	0564	1526	2508	. 7	680,4
	-													777,6
				4452		6396		8340		-0284	1256	.2228	9	874,8
					5144			8060	9032	.0004	•0976	1948	ŀ	
1 7754	::1	-,554	2920	3092	4865	5037	0809	7781	0753	9725	•0097	.1009	l	
1.5	ا ۲	*,555	2042	3014	4586	5558	6330	7502	8105	9447	*0419	•1391	t	973
-,34	띄	-,550	4503	3336	4308	3200	0252	7225	0197	9,09	•0141	+1114		97.3
1,54	15	1,557	2086	3058	4031	5003	5975	6947	7920	8892	9864	.0837	2	194,6
1,54	16	1,558	1809	2781	3754		5698		7643	8616	9588	.0560	3	291,9
1,54	ł7	1,559	1533	2505	3478	4450		6395	7367	8340	9312	.0285	, ,	389,2
1,54	18	1,560	1257	2230	3202	4175	5147		7092		9037	*0010	5 6	486,5 583,8
I,54	19	1,561	0982	1955	2927	3900	4872	5845	6817	7790		9735	7	681,1
1.5		T. E 6-	0708	168o	2653	3625	4509		6543	75.6	8489	046-	l á	778,4
-,,;	<u>`</u> _	-,502	5,08	1000	2033	3025	4598	557I	°543	7516	0409	9461	و	875,7
		ъ											l ´	
A	. [В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	1	
L				<u> </u>				l			<u> </u>		I	

			_			_					_		
A	В	•	.I	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.550	1.562	0708	1680	2653	3625	4598	5571	6543	7516	8489	9461		972
		•	1407			4325			7243			. Y	97,2
			1133				5024		1 2	7943			194,4
1,553	-,5 - 4			. 1834									291,6
	1.565			1562								1 4	388,8
								<u> </u>				3	486,0
1,555	1,566	9345	, 0318	. 1291	*2263	.3236	. 4209	.5182	,6155	+7128	*8101	6	583,2
1,556	1,567	9074	* 0047	1020	•1993	.2966	•3939	.4912	.5885	*6858	.7831	7 8	680,4
1,557	1,568	8804	9777	* 0750	. 1723	.2090	*3009	.4642	+5615	,6588	.756I		777,6 874,8
1,550	1,509	0534	9507	.0480	*1454	.2427	+3400	+4373	+5340	-6319	+7292	9	, 6/4,0
4,224	1,570	0205	9239	.0212	.1105	*2170	+3131	44104	•5077	+0051	+7024		
1,560	1,571	7997	8970	9943	.0917	_1890	286 3	.3836	.4810	-5783	6756	}	973
1,561			8703	9676	.0649	1622	.2596	.3569	.4542	.5516	6489	1	973
			8435	9409	.0382	.1355	.2329	-3302	.4276	-5249	6222		194,6
1,563	1,574	7196	8169	9142	*0116	.1089	* 2063	.3036	.4009	.4983	.5956		291,9
1,564	1,575	6930	7903	8877	19850	.0823	•1797	.2770	*3744	-4717	.5691	3	389,2
				-								1 3	486;5
1,565				8611	9505	-0556	*1332	.2505	*3479	.4452	-5420		583,8
			7373	1	9320	0020	1207	*224I	2077	4100	+5102	7	681,1
1,567 1,568					8702	0767	0740	.1977 .1714	2688	2667	4696		778,4
1,569				7556	8530	9504	0478	.1451	2425	.3300	4272	_	875,7
-,,,,	-,,,,,,,,		<u>-</u>	,,,,,	-550							ĺ	
1,570					8268	9242	.0215	.1189	,2163	+3137	.4111	l	
1,571					8006	8980	9954	20928	1902	.2876	2850		974
1,572					7745	8719	9693	•0667	1641	2615	-3589	l 7	97,4
1,573				6511	7485		9433	.0407	-1381	·2355	+3329		194,8
1,574	1,585	4303	5277	6251	7225	8199	9173	.0147	1121	+2095	-3069	3	292,2
1,575	1,586	4042	5017	-5991	6966	7940	8014	9888	.0862	1826	2810	4	389,6
1,576				5733	6707		8655	9620	0604	1578	,2552	5 6	487,0
1,577					6449	7423		9371	0346	1320	*2294		584,4
1,578				5217	6191	7165		9114	0088	1062	2037	7 8	681,8
1,579		-		4960	5934	6909		8857	9832	0806	.1780		779,2
											l	, ,	876,6
1,580				4703	5678		7627	8601	9575	.0550	.1524	l	
1,581				4448	5422				9320	+0294	.1269		
1,582					5167	انما		8090 7836	8810	0727	.1014	l	975 \
1,584					4658		6607	7582	8556	9/05	.0759 .0506	1	97.5
-,,,,,,	-,,,75	-/34	-/-	3503	755	2233	L	, , , , ,	-330	7334	*0300		195,0
	1,596			3430	4404	5379	6354	7328	8303	9278	.0253	3	292,5
1,586				3177	4151	5126	6101	7076	8050	9025	•0000	4	390,0
1,587				2924	3899	4874		6823	7798		9748	5 6	487,5 585,0
1,588				2672	3647		5597	6572	7547				682,5
1,589	1,600	0471	1446	2421	3396	4371	5346	6321	7296	8270	9245	7 8	780,0
1.500	1,601	0220	1105	2170	2145	4720	5095	6070	7045	8020	800¢	. 9	877,5
1,591	-,•••	9970	-0044	,1920	2806	3870	4844	5820	6795	7770	8745	l ' '	1 - 1719
	1,602	9720	.0604	*1670	2645	3620	L4506	5571	6546	-7523	8406	l	
1,593	1,601	9471	.0446	1421	2396	.3372	4347	5322	6207	7272	8247	I	976
1,594	1,604	9222	,0198	.1173	2148	.3123	4098	.5073	6049	.7024	7999	1	97,6
											I	2	195,2
1,595	1,605	8974	9950	+0925	*1900	*2875	-3850	+4826	.5801	•6776	.7752	3	292,8
1,590	1,000	0727	9702	.0677	.1053	*2028	*3003	+4579	•5554	.0529	+75°5	4	390,4
4,597	T 600	8222	9455	.0431	.1400	.2301	•3357	+4332	*53°7	*0283	*7258		488,0
1,590	1,000	7022	8060	9938	1100	1220	384	2840	18061	•0037	67612	5 6	585,6
												,	683,2
1,600	1,610	7742	8718	9693	. 0669	. 1644	<u>.</u> 2620	+3595	*457I	. 5546	.6522	8	780,8 878,4
A	В	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	,	

	1							 		_	1		
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
						Т	_نـا		<u> </u>			· _	975
× 600	. 610	2242	8718	0602	0660	7644	2620	2505	4527	5546	.6522	1 2	97,5
			8473		-0424	.1400	2375	-3251	4226	5202	6278	3	195,0 292,5
			8229		0180	1156	2131	3107	4082	5058	6034	4	390,0
			7985	8961	9937	.0912	1888	2864	.3839	4815	.579I	š	487,5
			7742	8718	9694	.0669	1645	2621	-3597	.4572	.5548	6	585,0
		<u> </u>		-								7	682,5
			7500								*5306		780,0
			7258		8068	.0105	*1101	****	-3113	2848	.5065 .4824	9	877,5
			6775	7992 7751	8727	0703	0676	1655	2621	2607	4583		
			6535			9463	.0439	1415	2301	-3367	.4343		
												1	976
			6295	7271	8247	9223					4104		97,6
			6056		8008			*0937	1913	2889	-3865		195,2
			5817 5579		7532	8746 8508					.3627 .3389		292,8
			5579 5341		7294						+3309	ا ا	390,4
											·)	488,0
			5104	6081	7057						.2915		585,6
			4868		6820						.2679		683,2 780,8
			4632	1 -	6585	,,,		9514	-0490	+1407	*2443		878,4
1,618			4396 4161	5373 5138	6349			9479	*0455 0020	.0007	.2208 .1973	•	1 -/-17
-,019	-,,,,,			3.30		<u> </u>	<u> </u>			ļ		ł	
			3927		5880			8810	9786	.0763	.1739		
			3693								.1506		977
			3459	4436	5413			, ,,,			.1273		97,7
		•	3226 2994	4203	5180 4948			8110 7878	8855	0822	.1040	1 -	195,4
2,024	1,034	4017	-774	3971	7740	5924	3901	10/0			•0008	,	293,1
			2762	3739	4716	5693		7646			.0577	4	390,8
1,626	1,636	1554	2531	3508		5462					.0346		488,5 586,2
			2300					12 -	1	1 2	.0116		683,9
			2070	3047				6955			9886	Ŕ	781,6
1,029	1,039	0003	1840	2817	3794	4771	5748	0725	7702	0079	9656	9	879,3
1,630	1,640	0634	1611	2588	3565	4542		6496			9428	i	•
1,631	1,641	0405	1382	2359	3336				7245		9199		
	1,642	0177	1154	2131	3108	4085	5063	6040	7017	7994	8971	ł	078
1,633		9949	.0920	*1903	*2881	.3058	460	.5012	1.0790	-7707	.8744		978
1,034	1,043	9721	*0099	*****	.2053	-3031	*4008	*3505	+0503	•7540	*8517	1 2	97,8
1,635	1,644	9495	.0472	.1449	.2427	.3404	.4382	+5359	.6336	.7314	.8291		293,4
1,636	1,645	9268	.0246	.1223	.220I	.3178	.4156	.5133	.6110	.7088	.8065 .7840	3	391,2
1,637	1,646	9043	.0020	<u>*0998</u>	*1975	·2953	•393°	4908	-5885	.6863	.7840	5	489,0
1,638	1,647	8818	9795	•0773	.1750	.2728	. 3705	. 4683	.5660	*6638	.7615	5 6	586,8
1,039	1,048	o593	9570	•0548	+1520	*2503	+3481	+4458	+5430	.0413	•739I		684,6
1,640	1,649	8360	9346	.0324	.1301	2279	.3257	.4234	.5212	. 6190	.7167	8	782,4
1,641	1,650	8145	9123	.0100	*1078	,2056	.3033	4011	.4989	.5966	-6944	,	880,2
1,642	1,651	7922	8899	9877	.0855	.1833	2810	3788	4766	-5744	.6721		
1,643	1,652	7699	8677	9655	.0632	1610	2588	.3566	.4543	.5521	.6499		•
1,044	1,653	7477	8455	9432	,0410	+1388	+2300	•3344	.4322	+5299	*6277	ł	97 9
1,645	1,654	7255	8233	9211			.2144					1	97,9
1,646	1,655	7034	8012	8990	9968	.0946	.1924	.2901	.3879	.4857	.5835	2	195,8
1,647	1,656	6813	779I	8769	9747	.0725	.1703	2681	.3659	.4637	.5615	3	293,7
1,648	1,657	6593	757I	8549	9527	.0505	.1483	,2461	*3439	-4417	-5395	4	391,6
1,649	1,658	6373	735I	8329	9307.	-0286	,1264	.2242	.3220	+4198	+5176	5	489,5
1,650	1,650	6154	7132	8110	9088	.0067	.1045	2023	.3001	-3979	4957		587,4 685,3
	/ 37						<u> </u>					7 8	783,2
	В	_					۱,	6	-	8	_	و	881,1
A	l "	0	I	2	3	4	5	0	7	•	9	1 ′	•
							<u> </u>	l	<u> </u>	<u></u>	ليسيا		

į

						•							_
A,	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		-
1,650	1.650	6184	7132	8110	0088	0067	7045	2022	2001	2070	•4957	978	
1,651		• •		7892	8870	0848	0826	.1804	2782	2761	•4957 •4739	r 97,8	
1,652				7674		9630	-0608	1586	2565	3543	.452I	2 195,6	
1,653				7456		9412	0391	1369	-2347	.3326	.4304	3 293,4	
1,654	1,663	5282	6260	7239			.0174	.1152	.2130	.3109	.4087	4 391,2	
. 600	. 664		6044		8000							5 489,0	
1,655	1,664 1.66e			7022 6806		8979 8763				.2892 .2676		6 586,8	
1,657				6590	7569			.0504	1482	.2461	.3440	7 684,6 8 782,4	
1,658			•	6375	7354						.3225	8 782,4 9 880,2	
1,659	1,668	4203	5182	6160	7139		9096	.0075	.1053	*2032	.3010	9 000,2	
1,660	1 660	2080	4967	5946	6925	7001	8882	0860	0820	1818	2706		
1,661				5732		7903 7 6 90		0647	0626	.1818 .1604	2582		
1,662				5519		7476	8455	9434	.0413	1391	2370		
1,663				5306		7264		9221	.0200	.1179	.2158		
1,664				5094		7052		9009	9988	.0967	.1946	0 7 0	
1,665	1.624	2024	3903	4882	5861	6840	7819					979	
1,666				4671	5650				9//0	0544	•1734 •1523	1 97,9 2 195,8	
1,667				4460	5439			8376			1312		
r,668				4249	5228						1102		
1,669	1,678	2081	3060	4039	5019	5998	6977	7956			.0893	5 489,5	
1,670	1.670	1872	2851	3830	4809	5788	6767	7746	8725	9705	.0684	6 587,4	
1,671				3621	4600	5579	6558	7538			.0475	1 / 1 313	
1,672				3413	4392	5371					0267		
.1,673				3204	4184	5163	6142	7121		9080	.0059	, ,,.	
1,674	1,683	1038	2018	2997	3976	4.955	5935	6914	7893	8873	9852		
1,675	1,684	0831	1810	2790	3769	4748	5728	6707	7686	8666	9645		
1,676				2583	3562			6501	ı · .				
1,677	1,686	0418	1398	2377	3356		5315						
1,678				2171	3151		_					980	
1,679	1,088	0007	0986	1966	2945	3925	4904	5884	6864	7843	8823	1 98,0	
1,680		9802	.0782	. 1761	.2741	.3720	.4700	.5679	.6659	.7639	.8618	2 196,0	
1,681	1,689	9598	•0577	*I557	.2536	.3516	•4496	+5475	. 6455	*7434	.8414	3 294,0	
1,682	1,690	9394	•0373	*1353	*2333	.3312	.4292	.5272	,6251	•7231	,8211	4 392,0	
1,683 1,684	1,091	9190	.0170	.1150	·2129	*3109	-4089 -2886	4866	.0048 6846	6826	2805	5 490,0 6 588.0	
1,685	1,693	8785	9764	•0744	.1724	. 2704	.3683	.4663	•5643	.6623	.7603	8 784.0	
1,686	1,694	8582	9562	.0542	1522	.250 2	.3482	.4461	.5441	.0421	*740I	0 882.0	
1,687	1,095	8780	9301	0340	1320	,2300	2070	4200	.5740 5020	6010	6000		
1.680	1.607	7970	8950	9930	.0919	1800	2879	1840	.4830	5818	6798		
	-												
1,690			8758	9738	.0718	1098	*2078	.3058	.4039	*5019	+0599		
1,691 1,692	1,099	7579	8250	9539	.0519	**499	2280	2260	44439	.5220	6200		
1,692	1.701	7180	8160	9339	0121	.1101	2081	3061	4041	5021	6002	981 *	
1,694	1,702	6982	7962	8942	9922	.0902	.1883	.2863	.3843	.4823	.5803	1 98,1	
							—					2 190,2	
1,695 1,696				8744	9527	+0705	1487	2468	2448	4428	.5606 \$400		
1,697					9330								
1,698				8153						.4035		5 490,5 6 588,6	
1,699				7957		9917	.0898	.1878	-2859	.3839	.4820	7 686,7	
1,700	1,708	5800	6780	7761	8741	9722	,0702	.1683	,2663	.3644	. 4624	8 784,8 9 882,9	
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	<u> </u>				_								

	_				,====								
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
1,700	1.708	5800	6780	7761	8741	9722	.0702	1681	2663	3644	.4624		980
1,701							0507	1488	2468	3449	.4429	1	98,0
1,702						9332	.0312	.1293	.2273	*3254	-4235	2	196,0
1,703				7176	8157	9137	0118	.1099	.2079	.3060	4040	3	294,0
1,704	1,712	5021	6002	6982	7963	8944	9924	•09 05	. 1885	, 2866	.3847	4	392,0
7.705	l	4800	5808	6789	7769	8750	0727	0711	1602	2672	.3653	5	490,0
1.706	7.714	4624	5615	6596	7576	8557	0528	0518	1400	2480	.3461		588,0
			5422		7384						.3268		686,0
			5230		7191						.3076		784,0 882,0
			5038		7000	7981					.2885		1 -02/0
7 770		- 966	4847	5827	6808	7789	8770	0557	.0732	7272	2604	1	
1.711	1.710	2675	4656	5636	6617				.0541				
			4465								.2313		
			4275								.2123		
			4085								.1934		081
1.71/	V 222	2015	3896	4877	5858	6839	7820	8801	0782	0764	.1745	1	981 98,1
1.716	1.724	2726	3707	4688							1556		196,2
			3519					8425	9406	-0387	1368	3	294,3
			3331		5293	6274			9218	0199	1181	4	392,4
			3143		5106	6087			9031	.0012	+0993	5	490,5
1,720	7 728	1076	2956	3937	4918	5900	6881	7862	8844	0825	.0806	6	588,6
1.721	1.720	1788	2769		4732				8657		.0620		686,7
1,722	1.730	1601	2583	3564				7490	1 ~ ` `		.0434		784,8 882,9
1,723	1,731	1416	2397	3378		5341		7304	1 0 0 0		.0249		1 004,9
1,724	1,732	1230	2211	3193	4174	5156	6137	7119			.0063	ł	
1.725	1 722	TOAS	2026	3008	3989	4971	5953	6934	7916	8897	9879	ì	
1,726	1.724	0860	1842	2823						8713			
1,727	1,735	0676	1658	2639		4602							
			1474		3437	4419						1	-0-
1,729	1,737	0309	1290	2272	3254	4235	5217	6199	7181	8162	9144		982
1,730	1.728	0126	1107	2089	3071	4053	5034	6016	6998	7980	8961	1 2	98,2
1,731		9943	.0925	.1907	2888	-3870	.4852	.5834	6816	-7797	.8779	3	294,6
1,732	1,739	9761	.0743	+1725	2706	.3688	.4670	*5652	.6634	+7615	* 8597	4	392,8
1,733	1,740	9579	*0261	·1543	*2525	+3507	. 4488	-5470	-6452	•7434	*8416	5	491,0
1,734	1,741	9398	+0380	+1362	+2343	+3325	•4307	+5289	.6271	•7 ² 53	.8235		589,2
1,735	1,742	9217	.0199	.1181	.2163	.3145	4127	.5108	6090	.7072	,8054	7 8	687,4 785,6
1,736	1,743	9036	.0018	.1000	.1982	,2964	.3946	.4928	.5910	6892	.7874	و ا	883,8
1,737	1,744	8856	9838	.0820	1802	.2784	. 3766	.4748	-5730	.6712	.7874 .7694	' '	131-
1,738	1,745	8676	9658	.0641	. 1623	2605	-3587	.4569	.555I	.6533	.7515	l	
1,739	1,746	8497	9479	+0401	•1443	*2425	+3408	+4390	•5372	•0354	•7330	l	
1,740	1,747	8318	9300	.0282	.1265	,2247	.3229	.4211	.5193	.6175	.7I57		
1,741	1,748	8140	9122	.0104	1086	2068	.305 I	-4033	.5015	-5997	.6979	l	
1,742	1,749	7962	8944	9926	•0908	.1890	-2873	.3855	.4837	.5819	,6802		983
1,743	1,750	7784	8766	9748	+0731	+1713	* 2695	•3677	,4660	,5642	.6624	1	
1,744	1,751	7607	8589	9571	+°553	•1530	*2518	-3500	•4483	+5405	<u>*</u> 9447	2	98,3 196,6
1,745	1,752	7430	8412	9394	+0377	·1359	.2341	.3324	.4306	.5288	.6271	3	294,9
1,746	1,753	7253	8235	9218	0200	,1183	.2165	-3147	.4130	.5112	. 6095	4	393,2
1,747	1,754	7077	8059	9042	.0024	.1007	.1989	-2972	+3954	•4936	.5919	5	491,5
			7884						-3779			6	589,8 688,1
1,749	1,750	0720	7708	8691							<u>*5569</u>	7	786,4
1,750	1,757	6551	7534	8516	9499	*048I	,1464	.2446	•3429	. 4411	•5394	9	884,7
A	В	0	1	2	3	4	5.	6	7	8	9		
ľ	<u> </u>									_			

• A	В о	ı	2	ġ	4	5	6	7	8	9	,		
1.750	1,757 655	7534	8516	9499	0481	1464	.2446	3420	.4411	5204			982
	1,758 637		1 -	9324	+0307	.1289	.2272	+3255	.4237	.5220		1	98,2
	1,759 620			9150	.0133	.1115	.2098	.3081	.4063	.5046		3	196,4
	1,760 6029			8977						-4873		4	392,8
1,754	1,761 585	6838	7821	8803	9780	•0709	•1751	*2734	-3717	•4700		5	491,0
1,755	1,762 5682	6665	7648	8631	9613	.0596	.1579	.2562	-3544	.4527		6	589,2
	1,763 5519			8458						+4355		7 8	687,4
	1,764 533 1,765 516			8286		.0252	1235	*2217	*3200	.4183		9	785,6 883,8
	1,766 4994									.4012 .3841		,	,,,-
		-	 		<u> </u>								
	1,767 4823			7772	8755	9738	+0721	1704	*2687	.3670			
	1,768 465 1,769 448			7602 7432	1 ~ -	9308	.0281	1264	2247	.3500 .3330			
	1,770 431			7262		9228	0211	.1194	2177	23160			
	1,771 414			ı '	8076					.299I			983
760	1 772 207	4057	5040	6924	7007	8890	0872	0856	1820	.2822		1	98,3
	1,772 3974 1,773 3800				7907					.2654		2	196,6
	1,774 363			6587	7570	8553				.2486		3	294,9
1,768	1,775 3469	4452	5436	6419	7402	8385	9369	.0352	*1335	.2318		4	393,2
1,769	1,776 330	4285	5268	6252	7235	8218	9201	+0185	•1168	,2151		5 6	491,5 589,8
1,770	1,777 3135	4118	5101	6084	7068	8051	9034	.0018	.1001	1984		7	688,1
	1,778 2968			5918	6901	7884				1818		ģ	786,4
	1,779 2801			575I	6735	7718			-0668	.1652		9	884,7
	1,780 263					7552				.1486			
1,774	1,781 2470	3453	4436	5420	6403	7387	8370	9354	•0337	.1321			
1,775	1,782 2304	3288		5255	6238	7222	8205	9189	.0172	.1156			•
	1,783 2139			5090		7057		9024	*0008	.099I			
	1,784 1975 1,785 1811			4926	5909 5745	6893 6729	7876 7712	8606	9843	.0663			
	1,786 164				5581	6565				.0500	•		984
		<u> </u>	-									1	98,4
	1,787 1483 1,788 1320		1	4434 4271	5418 5255	6402 6239	,	8369	9353	.0337 .0174		2	196,8
	1,789 115		, -	4 ' '		6076		8044	9028	0012		3	295,2 393,6
	1,790 099		1		1				8866			5	492,0
1,784	1,791 083	1817	2801	3785	4769	5753	6736	7720	8704	9688		6	590,4
1,785	1,792 0672	1656	2639	3623	4607	5591	6575	7559	8543	9527		7	688,8
	1,793 0511											8	787,2 885,6
1,787	1,794 0350	1334	2318	3301	4285			7237	8221	9205		y	, 003,0
	1,795 0189					5109		7077	8061	9045		٠	
1,759	1,796 0029	1013	1997	2981	3965	4949	5933	6917	7901	8885			
2,790	9869	.0853	.1837	. 282 I	.3805	.4790	.5774	-6758	+7742	.8726			
1,791	1,797 9710	.0694	1678	.2662	.3646	.4630	.5614	.6598	.7583	8567			
1,792	1,798 9551	+°535	+1519	+2503	+3487	4471	+5456	6-2-	+7424	8408			985
-1/93	1,799 939: 1,800 9234	0218	1202	+*345 -2186	3171	4313	+5297 -5120	6122	7107	8002		1	98,5
		-	 									2	197,0
1,795	1,801 907	•0060	.1044	2028	+3013	-3997	.498I	-5965	.6950	•7934		3	295,5
1,790	1,802 8918	9902	077	1274	2608	1.3040 2680	466~	-5008	6622	*7777 7620		4	394,0
1,798	1,803 8761 1,804 8604	9588	0572	1557	2541	3526	4510	-5494	-6470	7462		5 6	492,5
1,799	1,805 844	9432	0416	1401	2385	.3369	.4354	.5338	6322	.7307		7	591,0 689,5
	1,806 8291		·									8	788,0 886,5
A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9		,	,,,,

A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	. 8	9	
1,801	1,807	8135	9120	.0104	.1089	.2073	.3213 .3058	.4042	.5027	6011	.6995	•
1,803	1,809	7825 7670	8809 8655	9794 9639	.0778 .0624	.1763 .1608	.2901 .2747 .2593	•373 ² •3577	.4716 .4562	.5701 .5546	.6685 .6531	984 、
1,806	1,811 1,812 1,813 1,814	7362 7208	8346 8192	9331 9177	.0315	.1300 .1146	.2439 .2285 .2131 .1978	.3269 .3116	.4254 .4100	.5 ² 39	.6223 .6070	1 98,4 2 196,8
1,809	1,815	6901 6749	7886	8871	9856	.0840	.1825	.2810	.3794 .3642	•4779 •4627	.5764	* 4 393,6 5 492,0 6 590,4
1,812	1,817 1,818 1,819 1,820	6444 6293	7429 7278	8414 8262 8111	9399 9247	.0384	.1520 .1368 .1217 .1066	·2353	.3338 .3187	.4323 .4172	.5308 .5156	8 787,2
1,815	1,821 1,822 1,823	5990 5840	6975 6825	7960 7810 7659	8945	9930 9780	.0915 .0765 .0614	.1900 .1750	.2885 .2735	.3870 .3719	.4855 .4704	
1,818	1,824	5540 5390	6525 6375	7510 73 6 0	8495 8345	9480 9330	.0465 .0315	.1450 .1300	.2435 .2285	.3420 .3270	.4405 .4256	
1,821	1,826 1,827 1,828 1,829	5092 4943	5928	7211 7062 6913 6765	8196 8047 7899 7750	9032 8884	.0017 9869	.1003 .0854	.1988 .1839	.2973 .2824	.3958	305
1,824	1,830 1,831 1,832	4647 4499	5632 5485	6470	7603 7455	8588 8440	9573 9426	.0558	.1544 .1396	.2529 .2382		2 197,0 3 295,5 - 4 394,0
1,827	1,833 1,834 1,835	4205 4059	5191 5044	6323 6176 6029 5883	7308 7161 7015 6869	8147 8000	9132 8985	.0117 9971	.1103 .0956	.2088 .1942	.3073 .2927 .2781	6 591,0 7 689,5
1,831	1,836 1,837 1,838	3621	4606	5737 5592 5447	6723 6577 6432	7708 7563 7418	8548	9534	.0519	.1650 .1505 .1360	.2490	9 886,5
1,833	1,839 1,840 1,841	3331 3186	4316 4172	5302 5157	6287 6143	7273	8258 8114	9244	.0229 .0085	1215	,2200 ,2056	
1,836	1,842 1,843 1,844	2898 2754	3883 3740	5013 4869 4726 4582	5999 5855 5711 5568	6840	7826 7683	8812	9797 9654 9511	.0783 .0640 .0497	.1769 .1625 .1482	06
1,840	1,845 1,846 1,847	2325	3311		5425 5283 5140		7254	8382 8240 8098	9226	.0354 .0211		1 98,0
1,842	1,848	2041 1899	3027 2885	4013 3871	4998 4857	5984 5843		7956 7814	8942 8800	9928 9786	.0913	4 394.4 5 493.0 6 591,6
1,846	1,851 1,852 1,853	1476 1336	2462 2322	3308	4294	5280	6406 6266	7532 7392 7252	8238	9364	.0490 .0350 .0210	7 690,2 8 788,8 9 887,4
1,849	1,854 1,855 1,856	1056	2042	3028	4154 4014 3875	5140 5000 4861	5986	7112 6972 6833	7819	8944	9930 9791	,
A	В	°	I	2	3	4	5	6	7	8	9`	-

A	в о	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.850	1,856 091	1903	2889	3875	4861	5847	6833	7819	8805	9791	
	1,857 077						6694		1		
	1,858 063		1	3597			6555			, ,	1
	1,859 050		L .	3459							
	1,860 036			3320			6279				
											986
	1,861 022						6141		8114		1 700
	1,862 008								7977		
1,857	1,863 981	•0935	1922	-2908	-3094	4001	+5007	.0053	*7040	8680	
1.850	1,864 967	0662	1648	2625	2621	4607	5504	6580	7567	8552	4 394,4
		-	<u> </u>								1 5 493,0
1,860	1,865 953	.0526	.1512	.2498	.3485	.4471	•5458	.6444	.7431	.8417	6 591,6
1,861	1,866 940	.0390	.1376	.2363	-3349	.4335	.5322	.6308	+7295	8281	7 690,2
	1,867 926										
1,863	1,868 913:	,0119	.1105	+2092	•3078	4065	.5051	,6038	.7024	8011	9 887,4
1,504	1,869 899	9984	•0970	-1957	·2943	•393°	.4916	•59°3	.0889	-7876	I
1,864	1,870 886:	9840	.0835	1822	.280a	3705	4782	5768	6755	7741	1
	1,871 872	9714	0701	1688	.2674	3661	4647	.5624	6621	7607	1
	1,872 859										
1,868	1,873 846	9447	.0433	.1420	_2406	-3393	.4380	.5366	.6353	7340	
1,869	1,874 832	9313	.0300	1286	.2273	+3260	.4246	·5233	.6220	.7206	l
											4
1,870	1,875 819	9100	*0100	*1153	,2140	-3127	.4113	.5100	.0007	•7073	1
1 872	1,876 806 1,877 792	7 8014	0007	0888	1875	1 2 9 9 4 2 8 6 1	2848	4825	6822	6808	987
	1,878 779	8782	9769	0755	1742	2720	2716	4702	5680	6676	
	1,879 766	8650	9637	0624	1610	2597	3584	4571	.5558	.6545	
-,-,-	-,-,,,,	-	-	ļ							3 296,1
	1,880 753	8518	9505	.0492	·1479	2466	-3452	.4439	.5426	,6413	4 394,8
	1,881 740	8387	9374	* 0361	•1347	.2334	+3321	. 4308	.5295	*6282	5 493,5
	1,882 726	8250	9243	.0229	,1216	.2203	.3190	.4177	.5164	.6151	6 592,2
	1,883 713			*0099	.1080	.2073	*3000	.4040	+5033	.0020	7 690,9
1,079	1,884 700	7994	8981	9900	*0955	.1942	*2929	*3910	•4903	.5090	1
1,880	1,885 687	7 7864	8851	9838	.0825	.1812	-2799	.3786	.4773	.5760	9 888,3
1,881	1,886 674	7734	8721	9708	.0695	1682	.2669	.3656	4643	.5630	
	1,887 661		8592	9579	.0566	1553	.2540	-3527	.4514	.550I	
	1,888 648		1 ~ '	9449	.0436	1424	.2411	+3398	+4385	+5372	
1,884	1,889 635	7346	8333	9320	.0307	.1295	*2282	*3269	.4256	.5243	l
1.88<	1,890 6230	7217	8204	9192	0170	.1166	2152	3140	4127	5116	Ï
	1,891 610			9062	0050	1038	2025	3012	3000	4086	
	1,892 597					.0910					i
	1,893 584	6833	7820	8807	9795	.0782	. 1769	.2756	-3743	.473I	
1,889	1,894 571	6705	7692	868a		.0654					988
7 800	7 805 550	60	756-	8000	0545	0555	76.4	2505	2480	44.76	1 98,8
	1,895 559 1,896 546			8553		.0527					
	1,890 540				0786	0400	1261	2248	2226	4222	3 296,4
1.802	1,898 521	6108	7185	8172	9260	0147	1135	2122	3100	4007	4 395,2 5 494,0
1,894	1,899 508.	6072	7059	8046	9034	0021	1000	1996	2982	3971	6 592,8
	l	-									7 691,6
	1,900 495		6933	7921	8908				.2858		8 790,4
	1,901 483				8783				.2732		9 889,2
	1,902 470				8657				.2607		Í
	1,903 458 1,904 445			7545	8532 8408				-2483		
1,099	-,704 443	5445	433	/420			• 5503	1.3/0	.2358	+3340	I
1,900	1,905 433	5321	6308	7296	8283	9271	.0259	.1246	.2234	.3221	
A	В. О	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	
											

A B O I 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9	,——	_					1					(
1,902 1,907 4,908 4,908 4,908 5,909 6,909	A	В	0	1 ,	2	3	4	5	6	7	8	_ 9	
1,902 1,904 0,903 8,946 1,905 1,906 0,903 0,901 0,901 0,908 1,908 1,906 1,907 1,908 1,909	1,900	1.905	4333	5321	6308	7296	8283	9271	-0259	1246	.2234	.3221	
1.902 1,903 4,083 8974 9949 8937 6924 7938 890 988 1,986 1,3974 1,993 1,998 894 9949 895 934 9949 895 934 9949 895 1,994 1,993 888 8436 5813 6801 7789 8777 9764 ,0753, 17740 ,2737 1,991 1,992 1,993 888 8436 5813 6801 7789 8777 9764 ,0753, 17740 ,2737 1,991 1,992 4,903 4,500 5,568 6555 7543 8531 9519 ,0506 1,494 ,2482 1 98.77 1,993 1,993 1,934 3344 3335 5333 6311 7,999 8287 9374 ,0264 1,193 1,934 3344 3335 5333 6311 7,999 8287 9374 ,0264 1,193 1,934 3349 4357 5346 6934 7932 894 937 1,994 1,914 3,914 5,914				1	1								
1,990 1,993 1,968 1,961 3,961 9,949 9,949 9,949 9,941 9,952 9,962						7048	8036	9023	.0011	.0998	. 1986	-2974	i
1,905 1,910 3715 4703 5690 6678 7666 8654 9641 .0639 .1617 .2605 987 1,996 1,914 350 .568 6555 7543 831 9519 .0506 .1494 .3482 1 98.7 1,997 1,914 3470 .4458 8445 6433 7478 18409 930 .0384 .1372 .3450 3348 4335 5323 6311 7399 887 777 8165 977 8165 973 .0140 .1138 .3116 4393 3370 4958 5946 6934 7932 8910 9888 .0886 .1873 7 690.9 1,914 1,916 1,916 1398 3370 4958 5946 6934 7932 8910 9888 .0886 .1873 7 690.9 1,914 1,912 1,917 1,916 1,917 1						6924				.0875	.1863	.2850	•
1,996 1,913 3392 4585 5586 6557 7583 8531 9579 ,056 1.094 .485 1 98.77 1,913 3474 458 5445 6433 7431 8649 9386 .364 .372 .3360 1 98.74 1,998 1,994 9333 4433 5323 6511 7999 8287 9274 .0262 .326 .326 .326 .327 .328 851 1,999 1,914 3238 4213 5301 6189 7177 8165 9153 .0140 .1188 .3116 4 396,11 1,917 1,916 1,915 3104 4093 5086 6077 7055 8049 9274 .0262 .326 .8266 .8273 7 690.9 1,914 328 274 3728 .726 .928 858 6933 7921 8769 977 .0765 .828 .827 7 7 690.9 1,914 328 274 3728 .726 .776 858 963 965 .0264 .1263 97 7 690.9 1,914 328 274 3728 .726 .726 .726 .726 .726 .726 .726 .726	1,904	1,909	3838	4826	5813	6801	7789	8777	9764	.0752	.1740	•2727	
1,906 1,911 3,92 4,886 5,568 6,555 7,524 8,931 6,919 2,006 1,494 4,482 1 197,4 1,908 1,914 3,124 4,315 5,445 6,331 7,471 8,409 3,396 0,384 1,374 1,360 2,316 1,317 3,324 4,335 5,321 6,111 7,399 8,879 3,747 0,665 1,350 2,318 3 3,348 4,335 5,321 6,111 7,399 8,879 3,747 0,665 1,350 2,318 3,348 4,355 5,321 6,111 7,399 8,879 3,777 0,777 8,165 9,53 1,001 1,911 1,912 1,91	7 005			4702	5600	6678	7666	864	0641	0620	1617	2608	987
1,997 1,912 3470 4458 5445 6433 7421 8400 9396 0384 1377 13560 3 1974 11,908 1,913 3148 4335 532 532 531 532 532 532 532 532 532 532 532 532 532	1,905	1,910											
1.990 1.991 3148 4335 5323 6311 7299 8887 9274 0.066 1.2918 33 499.1 1.990 1.991 316 2.006 607 7055 8043 9011 0.009 1.007 1.995 6 594.2 1.911 1.912 1.													
1.900 1.914.3216 4413 5201 6789 7177 8165 9153 0.140 1128 2116 4 9394.8 1.910 1.911 3.104 4093 5080 6667 7055 8043 9031 0.001 1.007 1.995 6 594.3 1.911 1.911 3.104 1.983 3370 4858 546 6945 7450 8813 7801 8780 9077 0.009 1.007 1.995 6 594.3 1.911 1.912 1.913 1.914 1.914 1.915 1.915 1.914 1.915													
1.910 1.915 3104 4092 5080 6067 7055 8043 9031 .0019 .1007 .1995 599.5 599.5 1.911 1.916 1.983 3970 4958 5946 6934 7932 8910 9898 .0886 .1873 7 690.9 1.911 1.912 1.912 1.912 1.912 1.913 1.918 2.741 37.88 4.716 5704 6692 7680 8668 878 891 878 977 .0765 .1753 8 789.6 1.912 1.91								'					4 394,8
1.911 1,916 1,938 3970 4958 5946 6934 7932 8910 888, .886, .873 7 690,9 1.913 1,912 2611 389, 487 65704 6693 7680 8668 1,873 878 977, .9765 .1753 8 789,6 1.914 1,919 1010 3608 4596 5584 6572 7560 8568 8668 9566 .0544 .1632 9 8888,3 1.917 1,918 1,		-											1 5 493,5
1,912 1,913 1,914 2861 3849 4857 5835 6813 7861 8789 9777, 0765, 1753 8 789,6 1,914 1,915 1,916 1,917 1,920 2100 3608 4596 5584 6572 7560 8548 8686 956, 0644, 1632 9 888,3 1,916 1,921 2860 3488 4476 5704 693 7680 8568 956, 0644, 1632 9 888,3 1,916 1,921 2860 3488 4376 5344 6312 7300 8888 9776, 0164 1152 1,917 1,922 2260 3488 436 5344 6312 7300 8888 9776, 0164 1152 1,918													
1.914					<u> </u>								
1.914 1,919 1630 3608 4596 5584 6572 7560 8548 9536 .0524 1.512 1.915 1,920 2500 3488 4476 5464 6452 7440 8438 9496 .0404 1.1391 1.916 1,921 2266 3348 4356 5344 6313 7300 8188 9176 .0164 .1152 1.917 1,922 2266 3348 4356 5344 6313 7300 8188 9176 .0164 .1153 1.918 1,923 1403 3129 4177 5105 690 7950 8918 9176 .0041 .1152 1.921 1,926 1792 1890 1890 3879 4867 5855 6843 7831 8819 9807 .0945 1.921 1,926 1794 2773 3760 4748 5736 6744 7713 8703 99689 .0074 1.922 1,921 1661 1633 3642 4651 5618 6606 7594 8583 9571 .0595 1.921 1,928 1,931 1313 1300 3188 4776 5618 6606 7594 8583 9571 .0559 98.8 1.923 1,931 1314 133 3171 4159 5148 6136 7124 8112 9101 .0089 1996 4914 9901 1993 1093 1097 10066 3054 4042 5031 6019 7007 7996 884 9972 6594 8994 1832 1821 1930 1931 1097 691 1093 1094 1832 1821 1830 1993 64914 5902 6891 7879 8867 9854 9972 6594 8994 1832 1821 1893 1934 0844 1832 1821 1800 1800 1800 1800 1800 1800 180													
1.915 1.920 2500 3488 4476 5464 6452 7440 8428 9416 .0404 .1392 .1917 .1917 .1922 2260 348 4236 5344 6313 7300 8188 9496 .0384 .1272 .1918 1.923 2140 3129 4117 5105 6093 7081 8069 9057 .0045 .1033 .0045 .1033 .1033 .1033 .1034 .1033 .1033 .1034 .1033 .1033 .1033 .1034 .1033 .1034 .1033 .1034 .10													
1,917 1,921 2380 3368 4356 5344 535 324 5312 7300 8383 9396 ,0284 1,1272 1,1918 1,923 2140 3129 4117 5105 6093 7081 8069 9057 ,0045 1,033 1,1918 1,1921 1,936 1784 2772 3760 4788 5374 6967 7950 8938 9926 .0914 1,1921 1,1936 1784 2772 3760 4788 5373 6724 7733 8703 8938 9926 .0914 1,1921 1,1936 1784 2772 3760 4788 5736 6724 7733 8703 8938 9926 .0957 9958 1,1921 1,1921 1,1936 1784 2417 3406 4394 5381 6606 7594 8837 9857 .0959 988 1,1924 1,1921	-,7.4	7,727				7504	-3/2	/300	- 745				· ·
1,917 1,921 2380 3368 4356 5344 535 324 5312 7300 8383 9396 ,0284 1,1272 1,1918 1,923 2140 3129 4117 5105 6093 7081 8069 9057 ,0045 1,033 1,1918 1,1921 1,936 1784 2772 3760 4788 5374 6967 7950 8938 9926 .0914 1,1921 1,1936 1784 2772 3760 4788 5373 6724 7733 8703 8938 9926 .0914 1,1921 1,1936 1784 2772 3760 4788 5736 6724 7733 8703 8938 9926 .0957 9958 1,1921 1,1921 1,1936 1784 2417 3406 4394 5381 6606 7594 8837 9857 .0959 988 1,1924 1,1921	1,915	1,920	2500	3488	4476	5464	6452	7440		9416	.0404	.1392	i .
1.915 1.923 2160 3148 4216 5214 5212 7200 8188 9176 .0164 .1153 1.916 1.923 2140 3129 4117 5105 6093 7081 8069 9057 .0045 .1033 1.917 1.924 2021 3009 3997 4986 5974 6962 7950 8938 9926 .0914 1.920 1.925 1902 1.936 1784 2772 3760 4748 5736 6724 7713 8703 9689 .0677 9689 1.921 1.921 1.927 1665 2653 3642 4630 5618 6666 7594 8.88 9926 .0679 988 1.923 1.924 1.9	1,916	1,921	2380	3368	4356	5344				9296	.0284	.1272	1
1,919 1,924 2021 3009 3997 4986 5974 6962 7930 8938 9926 0914 1,920 1,925 1902 2890 3879 4867 5855 6843 7831 8819 9807 0995 1,924 1,924 1,927 1665 2653 3642 4659 5618 6606 6794 7713 8988 9577 0579 1,924 1,924 1,924 1,924 1,924 1,924 1,924 1,924 1,924 1,924 1,924 1,924 1,925 1,926	1,917	1,922	2260	3248	4236								
1,920 1,935 1902 2890 3879 4867 7858 6843 7831 8819 9807 .0795 9689 .0677 .0559 .0559 .0559 .0568 .0666 .0794 .0795 .0559													
1.921 1.926 1.942 1.927 1665 2653 3642 4650 5618 6666 7594 8583 9571 .0559 988 1.923 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.925 1.926 1.927 1.925 1.926 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1	1,919	1,924	2021	3009	3997	4986	5974	0902	7950	0938	9920	.0914	l
1.921 1.926 1.942 1.927 1665 2653 3642 4650 5618 6666 7594 8583 9571 .0559 988 1.923 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.924 1.925 1.926 1.927 1.925 1.926 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1.927 1.928 1	1.020	1.025	1902	2890	2879	4867	5855	6843	7831	8819	9807	-0795	
1.922 1.927 1665 2653 3642 4650 5618 6666 7594 8465 9453 1,948 1547 2535 3544 4513 5500 66488 7476 8465 9453 0.0441 1 98.8 197.6 396.4 1992 1,931 1194 1183 3171 4159 5148 6136 7124 8122 9101 0.089 5 494.0 1,928 1,933 0.961 1949 9.937 396.4 14159 5148 6136 7124 8122 9101 0.089 5 494.0 1,928 1,933 0.961 1949 9.937 396.4 14159 5031 6019 7007 7996 8984 9972 7691.6 1,928 1,933 0.961 1832 2821 3809 4797 5786 6774 7763 8751 9739 8 790.4 889.2 1,933 1,935 0.788 1.933 1,935 0.788 1.933 1,936 0.612 1600 2.889 3577 4565 553.4 6542 7351 8519 9508 1.933 1,938 0.381 1369 2.357 3346 4354 5333 6311 7300 8.288 9.277 1,934 1,939 0.051 1369 2.357 3346 4354 5333 6311 7300 8.288 9.277 1,935 1,940 0.150 1.139										8703	9689	.0677	
1,928 1,928 1,947 2,935 35,24 4,512 5,500 64,88 7476 8465 9453 ,0441 1 9,76 1,924 1,929 1,429 2417 3406 4394 5,582 6370 7359 8347 9335 ,0323 3 197,6 1,935 1,930 1312 1320 3188 4276 5,565 6523 7241 8230 9218 ,0206 4 395,2 1,927 1,931 1077 2066 3054 4042 5031 6019 7007 7996 8984 9972 6 592,8 1,929 1,933 0961 1949 1937 3926 4914 5902 6891 7879 8867 9856 7 691,6 1,929 1,936 0841 1832 2821 3809 4797 5786 6774 7763 8751 9739 8 7939 8 790,4 1,931 1,936 0612 1600 2589 3577 4565 5554 6542 7511 8219 1930 1,936 0612 1600 2589 3577 4565 5554 6542 7511 8219 1930 1,936 078 1254 2242 231 3419 5208 6195 785 8173 1932 925 8193 0065 1254 2242 231 316 4104 5093 6082 7070 8258 8173 1932 1,930 0365 1254 2242 231 4219 5208 6195 785 8173 1962 1931 1,934 0366 1024 2013 3001 3990 4978 5967 6956 7944 8933 1,934 9693 ,0682 ,1670 ,2659 3648 4636 ,5625 ,6644 ,7602 8591 1941 0936 1024 2013 3001 3990 4978 5967 6956 7944 8933 1,943 9693 ,0682 ,1670 ,2659 3648 4636 ,5625 ,6614 ,7602 8591 1941 1,944 9580 ,0688 ,1657 ,2546 ,3534 ,4523 ,511 ,6500 ,7489 ,8478 2 197,8 1,941 1,945 9469 ,0055 ,1444 ,2413 ,3412 ,4410 ,5398 ,6387 ,7376 ,2365 ,6624 ,7736 ,7736 ,2365 ,1941 1,944 9580 ,0688 ,1557 ,2546 ,3534 ,4523 ,511 ,6500 ,7489 ,8478 2 197,8 1,941 1,944 9580 ,0682 ,1670 ,2659 ,3648 ,4636 ,5625 ,6614 ,7602 ,8591 1 98,9 1 1,944 1,945 9469 ,0055 ,1444 ,2413 ,3412 ,4410 ,5398 ,6387 ,7376 ,8364 3 296,7 1,942 1,944 9580 ,0682 ,1670 ,2659 ,3648 ,4530 ,5625 ,6614 ,7602 ,5859 ,1444 ,5173 ,6004 ,7736 ,5739 ,6727 ,7716 ,8591 1 98,9 1 1,942 1,944 9580 ,0682 ,1670 ,2391 ,3088 ,4497 ,5285 ,6624 ,7736 ,8364 3 296,7 1,942 1,945 9180 ,0016 ,1105 ,2094 ,3083 ,4071 ,5060 ,6049 ,7038 ,8026 6 593.4 7 969.2 1,947 1,951 8791 ,978 ,079 ,079 ,188 ,2747 ,3755 ,4744 ,4836 ,5835 ,6841 ,7802 ,993 ,994 ,1943 9901 ,006 ,006 ,006 ,006 ,006 ,006 ,006 ,0													900
1,924 1,929 1429 2417 3406 4394 5382 6370 7359 8347 9335,0323 3 2964, 1,925 1,930 1312 2300 3288 4276 5265 6253 7241 8230 9218 ,0206 4 395,2 1,927 1,931 1074 2065 3054 4042 5031 6019 7007 7968 8984 9972 6 592,8 1,928 1,933 0961 1949 2937 3926 4914 5902 6891 7879 8867 9856 7 691,6 1,929 1,934 0844 1832 2821 3809 4681 5670 6658 7647 8635 992,8 1,930 1,935 0728 1716 2705 3693 4681 5670 6658 7647 8635 992,8 1,931 1,932 0661 1600 2589 3577 4565 5554 6542 731 8219 9508 1,932 1,937 0496 124 233 3316 4450 5438 6427 7415 8404 9392 1,933 1,938 0381 1369 2357 3346 4334 5323 6311 7300 8288 9277 1,934 1,939 0265 1254 2242 3331 4219 5208 6196 7285 8173 9162 1,935 1,940 0150 1139 2127 13001 3001 3990 4978 5967 6967 7944 8933 819 1,937 1,934 1939 9930 ,0706 1784 2773 3762 4750 5739 6777 ,7716 8705 1,940 1,944 9580 ,0568 1557 2546 3534 4523 35512 6502 6747 ,7736 8364 1,941 1,945 9466 ,0455 1444 2413 3421 4410 5398 6387 ,7376 8364 1,942 1,944 9580 ,0568 1557 2546 3534 4523 35512 6509 ,7788 8364 1,943 1,944 9580 ,0568 1557 2546 3534 4523 35512 6500 ,7489 8478 2 197,8 1,944 1,945 9466 ,0455 1444 2413 3421 4410 1508 6387 ,7376 8364 3264 32967 1946 9135 1949 9015 1049 1058 2004 1058							5500	6488		8465			1 98,8
1,935 1,930 1312 2300 3288 4276 5265 6253 7241 8230 9218 .0206 1,931 1194 2183 3171 4159 5148 6136 7124 8112 9101 .0089 5 494.0 1,928 1,932 1077 2066 3054 4042 5031 6019 7007 7996 884 9972 6 592,8 1,933 0961 1949 9213 3926 4914 5902 6891 7879 8867 9856 7 691,6 1939 1,934 0844 1832 2821 3809 4797 5786 6774 7763 8751 9739 8 790,4 9889,2 1,936 0612 1600 2589 3577 4565 5554 6542 7531 8519 1,938 0381 1369 2373 3346 4450 5438 6327 7415 8404 9392 1,933 0361 1393 2127 316 4104 5093 6082 7070 8859 9047 1,938 0381 1369 2373 3346 4334 5323 6311 730 8388 9277 1,938 1,939 0265 1254 2242 3231 4219 5208 6196 7185 8173 9162 1,936 01024 2013 3001 3990 4978 5967 6956 7794 8833 9477 1,938 1,942 9807 .0796 .1784 .2773 .3762 .4750 .5739 .6874 .7763 .8705 1,949 9693 .0682 .1670 .2659 .3648 .4636 .5625 .6614 .7602 .8591 1 949 9803 .0682 .1670 .2659 .3648 .4636 .5625 .6614 .7602 .8591 1 98,99 1,942 9807 .0796 .1784 .2773 .3762 .4750 .5739 .6737 .7716 .8705 .8591 1 .941 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .3512 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1.9941 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .3551 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1.9941 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .3551 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1.9941 1,9945 9466 .0045 .1193 .2319 .3308 .4097 .5285 .6274 .7263 .8251					3406	4394	5382	6370	7359	8347	9335	.0323	1 '-
1,926 1,931 1194 2183 3171 4159 5148 6136 7124 7976 8824 9972 6 592,8 1,928 1,933 0,961 1949 2137 3926 4914 5902 6891 7,763 8856 7 691,6 1,939 1,934 0,844 1832 2821 3809 4797 5786 6774 7763 8751 9739 8 790,4 9 889,2 1,936 0,612 1,600 2589 3577 4565 5554 6542 7,531 1,932 1,936 0,612 1,600 2589 3577 4565 5554 6542 7,611 1,931 1,933 0,361 1360 2589 3577 4565 5554 6542 7,611 1,931 1,933 0,361 1360 2589 3377 4565 5554 6542 7,611 1,931 1,939 0,365 1254 2242 3231 4219 5208 0,196 7185 8173 9162 1,939 0,105 1139 2127 3116 4104 5093 6082 7070 8059 9047 1,938 1,939 0,105 1139 2127 3116 4104 5093 6082 7070 8059 9047 1,938 1,934 9693 0,0682 1,670 2,659 3648 4,666 2,5625 6,6614 7,600 2,889 1,942 9,807 0,796 1,784 2,773 3,762 4,750 5,739 6,6747 7,716 8,705 1,949 1,949 9,943 9,058 1,547 2,450 4,585 1,941 1,944 9,807 0,070 1,784 1,273 1,346 4,341 4,243 1,346 1,945 9,466 0,455 1,444 2,432 3,441 4,4410 5,538 6,638 7,7376 8,851 1,942 1,944 9,807 0,408 1,947 9,400 0,408 1,948 9,128 0,116 1,105 2,409 1,948 1,949 9,015 8,001 0,408 1,948 1,949 9,015 8,001 0,408 1,108 1,108 1,948 9,128 0,116 1,105 2,409 1,108 1,948 9,128 0,116 1,105 2,409 1,108 1,948 9,128 0,116 1,105 2,409 1,108 1,948 9,128 0,116 1,105 2,409 1,108 1,			— <u> </u>			40.06		6020		8000	2278	2226	
1,927					-								
1,928 1,933 og61 1949 2937 3926 4914 5902 6891 7879 8867 9856 7 691,6 1,929 1,934 o844 1832 2821 3809 4797 5786 6774 7763 8751 9739 8 790,4 1,930 1,935 o728 1,931 1,936 o612 1,600 2589 3577 4565 5554 6542 7,415 8404 992 889,2 1,933 1,938 o381 1369 2357 3346 4334 5323 6311 7300 8288 9277 1,934 1,939 0,945 1254 2242 2321 4219 5208 6196 7185 8173 9162 1,936 1,941 0.036 1,041 0.036 1,937 1,942 9807 0.0796 1.784 2.777 2.3762 4.4750 5.573 6.614 7.763 8.859 1,943 9693 0.682 1.777 2.3762 4.4750 5.573 6.614 7.763 8.859 1,943 9693 0.682 1.777 2.3762 4.4750 5.573 6.614 7.763 8.859 1,943 9693 0.682 1.784 2.2413 3.421 4.410 5.5398 6.614 7.602 8.859 1,943 1,943 9693 0.0320 1.244 2.413 3.421 4.410 5.5398 6.644 7.763 8.859 1,943 1,945 9466 0.0455 1.444 2.423 3.421 4.410 5.5398 6.658 7.376 8.364 3.296,7 3.964 3.194 1,945 9466 0.0455 1.444 2.423 3.421 4.410 5.5398 6.644 7.763 8.851 1.941 1,945 9466 0.0455 1.444 2.423 3.421 4.410 5.5398 6.658 7.7376 8.364 3.296,7 3.964 3.949 3.9				1						_			
1,932												1 " 2 " - 1	
1,930 1,935 0728 1716 2705 3693 4681 5670 6658 7647 8635 9623 1,937 0496 1484 2473 3461 4450 5438 6427 7415 8404 9392 1,938 0381 1369 2357 3346 4334 5334 6311 7300 8288 9277 1,934 1,939 0265 1254 2242 3231 4219 5208 6196 7185 8173 9162 1,935 1,940 0150 1139 2127 3116 4104 5093 6082 7070 8059 9047 1,938 1,941 036 1024 2013 3001 3990 4978 5967 6956 7944 8933 1,932 9807 ,0796 1784 2773 ,3762 ,4750 .5739 ,6727 ,7716 ,8705 1,938 1,942 9807 ,0796 ,1784 ,2773 ,3762 ,4750 .5739 ,6727 ,7716 ,8705 1,938 1,942 9807 ,0796 ,1784 ,2773 ,3762 ,4750 .5739 ,6727 ,7716 ,8705 1,941 1,945 9466 ,0455 ,1444 ,2432 ,3421 ,4410 ,5398 ,6387 ,7376 ,8591 1 98.9 1,943 1,945 9466 ,0455 ,1444 ,2432 ,3421 ,4410 ,5398 ,6387 ,7376 ,8364 3 296.7 1,942 1,945 9466 ,0455 ,1444 ,2432 ,3421 ,4410 ,5398 ,6387 ,7376 ,8364 3 296.7 1,942 1,945 9466 ,0455 ,1444 ,2432 ,3421 ,4410 ,5398 ,6387 ,7376 ,8364 3 296.7 1,942 1,945 9466 ,0455 ,1444 ,2432 ,3421 ,4410 ,5398 ,6387 ,7376 ,8364 3 296.7 1,942 1,945 9460 ,0455 ,1444 ,2432 ,3421 ,4410 ,5398 ,6387 ,7376 ,8364 3 296.7 1,942 1,945 9460 ,0455 ,1444 ,2432 ,3421 ,4410 ,5398 ,6387 ,7376 ,8364 3 296.7 1,942 1,945 9450 ,0004 ,													
1,931 1,936 0612 1600 2/89 3577 4565 5554 6542 7531 8519 9508 1,932 1,932 0496 1484 2473 3461 4450 5438 6427 7415 8404 9392 1,933 1,938 0381 1359 2357 3346 4439 5528 6196 7185 8173 9162 1,934 1,939 0265 1254 2242 3231 4219 5208 6196 7185 8173 9162 1,935 1,940 0150 1139 2127 3116 4104 5093 4978 5967 1,936 1,941 0036 1024 2013 3001 3990 4978 5967 6956 7944 8933 1,937 9921 0010 1898 2887 3876 4864 5853 0841 7830 88819 1,937 9921 0010 1898 2887 3876 4864 5853 0841 7830 88819 1,943 9693 0682 1670 2659 3648 4636 5625 0614 7702 8591 989 1,943 9693 0682 1670 2659 3648 4450 5525 0614 7702 8591 1 98.9 1 98.9 1 1 98.9 1 1 98.9 1 1 98.9 1 1 98.9 1 1 1 98.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1777	-1734				إضيت							9 889,2
1,932 1,937 0496 1484 2473 3461 4450 5438 6427 7415 8604 9392 1,938 0381 1369 2357 3346 4334 5323 6311 7300 8288 8173 9162 1,935 1,940 0150 1139 2127 3116 4104 5093 6082 7070 8059 9047 8933 1,937 9931 0,0910 1888 2887 3876 4864 5853 6811 7300 8059 9047 8933 1,943 9693 0,0910 18898 2277 38762 4750 5739 6727 7716 8809 1,941 9036 1024 2013 3001 3990 4978 5967 6956 7944 8933 28819 1,943 9693 0,082 2659 3648 4636 5625 6614 7602 8591 9889 1,943 9693 0,0682 1670 2659 3648 4636 5625 6614 7602 8591 9889 1,943 9693 0,0682 1670 2659 3648 44523 5512 6604 7602 8591 9889 1,945 9466 0,0455 1444 2432 2413 24410 5398 6387 7376 88364 3 296,7 1,945 9469 3033 0,0342 1330 2319 3308 2497 5285 6274 7263 8351 1 9889 11948 9128 0,016 1105 2094 3083 4071 5060 6049 7038 8026 6 593,4 791,4 1,946 9353 0,004 0,0993 1982 2970 3359 44948 5937 6926 77914 8791,2 1,945 9469 9015 0,004 0,0993 1982 2970 3359 44948 5937 6926 77914 8791,2 1,950 8903 9892 0,0881 1870 2858 8387 4836 5825 6614 7802 9890,1 1,949 9015 0,004 0,0993 1982 2970 3359 44948 5937 6926 77914 8791,2 1,951 8791 9780 0,0769 1758 2747 3735 4724 5731 6702 77691 1,948 1,952 8680 9669 0,0657 1646 2635 3624 3513 4502 5491 6647 9,780 1,952 8680 1,953 8680 9669 0,0657 1646 2635 3624 3624 3513 3602 5491 0,056 9714 8791,2 1,948 1,952 8680 9669 0,0657 1646 2635 3624 3624 3620 5649 1,780 1,953 8680 9669 0,0657 1646 2635 3624 3624 3620 5649 1,780 1,953 8680 9669 0,0657 1646 2635 3624 3624 3620 3649 1,780 1,953 8680 9669 0,0657 1646 2635 3624 3624 3620 3649 1,780 1,953 8680 9669 0,0657 1646 2635 3624 3624 3620 3649 1,780 1,953 8680 9669 0,0657 1646 2635 3624 3624 3624 3624 3624 3624 3624 3624	1,930	1,935	0728					•	. •				• • •
1,933 1,938 0381 1369 2357 3346 4334 5323 6311 7300 8288 9277 1,934 1,939 0265 1254 2242 3231 4219 5208 6196 7185 8173 9162 1,935 1,940 0150 1139 2127 3116 4104 5093 6082 7070 8059 9047 1,937 9921 0,9910 .8898 .2887 .3876 .4864 .5853 .6841 .7830 .8819 1,942 9807 .0796 .1784 .2773 .3762 .4750 .5739 .6624 .7602 .8591 .943 9693 .0682 .1670 .2659 .3648 .4636 .5625 .6614 .7602 .8591 1 98,99 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .5512 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1,945 9466 .0455 .7444 .2432 .3421 .4410 .5398 .6387 .7376 .8364 3 296,7 1,942 1,946 9353 .0342 .1330 .2319 .3308 .4397 .5285 .6274 .7263 .8251 4 395,6 1,943 1,947 9240 .0229 .1218 .2206 .3195 .4184 .5173 .6161 .7150 .8139 .8251 1,948 9128 .0116 .1105 .2094 .3083 .4071 .5060 .6049 .7038 .8026 6 593.4 769.2 1,946 9353 .0044 .9983 .1870 .2858 .3847 .4836 .8525 .6044 .7802 .7914 1,948 9128 .0116 .1105 .2094 .3083 .4071 .5060 .6049 .7038 .8026 6 593.4 791.2 1,945 1,949 9015 .0004 .0993 .1982 .2970 .3959 .4948 .5937 .6926 .7914 .7802 .7914 1,950 8903 .9892 .0881 .1870 .2858 .3847 .4836 .8855 .6614 .7802 .7914 .7802 .7914 .7951 8791 .9780 .0769 .1758 .2747 .3735 .4724 .5713 .6702 .7691 .7800 .77468 .7914 .7953 8568 .9557 .0546 .1535 .2524 .3513 .4502 .5491 .66479 .7768 .890,1												1	
1,934 1,939 0.265 1.254 2.242 3231 4.219 5.208 6196 7185 8173 9162 1,935 1,940 0.150 1139 2127 3116 4104 5093 6082 7070 8059 9047 1,936 1,941 0.361 1024 2013 3001 3990 4978 5967 6956 7944 8933 1,937 1,942 9807 .0706 .1784 .2773 .3762 .4750 .5739 .6727 .7716 .8705 1,943 1,943 9693 .0682 .1670 .2659 .3648 .4636 .5625 .6614 .7602 .8791 1,940 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .5512 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1,941 1,945 9466 .0455 .1444 .2432 .3421 .4410 .5398 .6387 .7376 .8364 3 296,7 1,942 1,946 9353 .0342 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
1,935 1,940 0150 1139 2127 3116 4104 5093 6082 7070 8059 9047 8931 1,941 0036 1024 2013 3001 3990 4978 5967 6956 7944 8933 1,942 9807 2076 2887 3876 4864 5853 6841 .7830 2819 .8705 2819 .7716 28705 .8705													3
1,935 1,941 0036 1024 2013 3001 3990 4978 5967 6956 7944 8933 8819 1,937 9921 0910 .1898 2887 3876 .4864 .5853 .6841 .7830 .8819 1,935 1,942 9807 .0766 .1784 .2773 .3762 .4750 .5739 .6727 .7716 .8705 .8705 1,940 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .5512 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1,940 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .5512 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1,940 1,945 946 .0455 .1444 .2431 .3421 .4410 .5398 .6387 .7376 .8251 197,8 .395,6 .357 .7376 .8251 .4364 .3531 .4941 .5386 .448 .5387 .7376 .8251 .4941 .4941 .5487	1,934	1,939	0205	1254	2242	3 - 3 1	4419	3208		/105		9.02	ļ.
1,935 1,941 0036 1024 2013 3001 3990 4978 5967 6956 7944 8933 8819 1,937 9921 0910 .1898 2887 3876 .4864 .5853 .6841 .7830 .8819 1,935 1,942 9807 .0766 .1784 .2773 .3762 .4750 .5739 .6727 .7716 .8705 .8705 1,940 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .5512 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1,940 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .5512 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1,940 1,945 946 .0455 .1444 .2431 .3421 .4410 .5398 .6387 .7376 .8251 197,8 .395,6 .357 .7376 .8251 .4364 .3531 .4941 .5386 .448 .5387 .7376 .8251 .4941 .4941 .5487	1,925	1,940	0150	1139	2127	3116	4104	5093					
1,937 9921 0910 .8898 .2887 .3876 .4864 .5853 .6841 .7830 .8819 1,932 1,942 9807 .0796 .1784 .2773 .3762 .4750 .5739 .6727 .7760 .8591 1,940 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .5512 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1,941 1,945 9466 .0455 .1444 .2432 .3421 .4410 .5398 .6387 .7376 .8364 3 296,7 1,942 1,946 9353 .0342 .1330 .2319 .3308 .4497 .5285 .5274 .7263 .8251 4 395,6 1,943 1,949 9128 .0116 .1105 .2094 .3083 .4071 .5060 .6049 .7038 .8026 6 593,4 1,945 1,949 9015 .0004 .0993 .1982 .2970 .3959 .4948 .5937 .6926 .7914 .7802	1,936	1,941	0036	1024	2013	3001	3990	4978	5967	6956	7944	8933	
1,938 1,942 9807 ,0796 ,1784 ,2773 ,3762 ,4750 ,5739 ,6727 ,7716 ,8705 ,8591 1,943 989 1,940 1,944 9580 ,0568 ,1557 ,2546 ,3534 ,4523 ,5512 ,6500 ,7489 ,8478 2 197,8 1,941 1,945 946 ,0455 ,1444 ,2432 ,3421 ,4410 ,5398 ,6387 ,7376 ,8364 3 296,7 1,943 1,946 9353 ,0342 ,1330 ,2219 ,3308 ,4297 ,5285 ,6161 ,7150 ,8364 3 296,7 1,943 1,947 9240 ,0229 ,1218 ,2206 ,3195 ,4184 ,5173 ,6161 ,7150 ,8395 5 494,5 1,948 11,948 9128 ,0116 ,1105 ,2094 ,3083 ,4071 ,5060 ,6049 ,7038 ,8026 593,4 694,5 ,7038 ,7038 ,7038 ,7038 ,7038 ,8026 593,4 694,5	1.937		9921	.0910	.1898	.2887	.3876	4864	.5853	.6841	.7830	₄ 8819	
1,940 1,944 9580 0.568 1557 2546 3534 4523 5512 6500 .7489 .8478 2 197.8 1,945 1,945 9466 0.455 .1444 .2432 .3421 .4410 .5398 6387 .7376 .8364 3 296.7 1,945 1,946 9353 .0342 .1330 .2319 .3308 .4297 .5285 .5274 .7263 .8251 4 395.6 1,947 1,948 9128 .016 .1105 .2094 .3083 .4071 .5060 .6049 .7038 .8026 593.4 1,948 1,948 1,948 1,948 1,948 .8488 .8487 .2004 .3083 .4071 .5060 .6049 .7038 .8026 6 593.4 .8026 .7914 .7038 .7038 .8026 .7048 .7	1.938	1.942	9807	.0796	.1784	-2773	-3762	4750	+5739	.6727	•7716	.8705	-0-
1,940 1,944 9580 .0568 .1557 .2546 .3534 .4523 .5512 .6500 .7489 .8478 2 197,8 1,941 1,945 9466 .0455 .1444 .2432 .3421 .4410 .5398 .6387 .7376 .8364 3 296,7 1,942 1,946 9353 .0342 .1330 .2319 .3308 .4497 .5285 .6274 .7263 .8251 4 395,6 1,943 1,949 9128 .0116 .1105 .2094 .3083 .4071 .5060 .6049 .7038 .8026 593.4 1,945 1,949 9012 .0004 .0993 .1982 .2970 .33959 .4948 .5937 .6946 .7914 8 791,2 1,946 1,950 8903 9892 .0881 .1870 .2858 .3847 .4484 .5713 .6610 .7914 8 791,2 1,947 1,951 8791 9780 .0769 .1758 .2747 .3735 .4724 .5713 .6670 .7691 .7580 1,949 1,952 8680 .0657 .0546 .1535 .2524	4 , 939	1,943	9693	.0682	.1670	.2659	.3048	.4636	-5025	.0014	.7002	*8201	
1,941 1,945 9466 0455 1444 2432 3421 4410 5398 6387 .7376 8364 3 296,7 1,942 1,946 9353 .0342 .2330 2219 3308 4427 .5285 6274 .7263 8251 4 395,6 1,943 1,947 9240 .0229 .218 .2206 .3195 .4184 .5173 .6161 .7150 .8139 .494.5 1,948 9128 .0116 .1105 .2094 .3083 .4071 .5060 .6049 .7038 .8026 593.4 1,945 1,949 9015 .0004 .0993 .1982 .2970 .3959 .4948 .5937 .6936 .7914 8 791,2 1,945 1,950 8903 .9892 .0881 .1870 .2858 .3847 .4436 .5825 .66814 .7802 .993 .890,1 .7914 8 .7912 .993 .993 .1758 .2747 .3735 .4724 .5713 .6501 .7580 .79	1.040	1.044	0880	.0568	.1667	2546	. 252A	4522	.5512	6500	.7480	8478	2 707.8
1,945 1,946 9353 0342 1330 2319 3308 4497 5285 0274 7203 8251 4 395,6 1,947 1,948 9128 0116 1105 2094 3083 4071 5060 6049 7038 8026 593,4 694,5 1,945 1,945 1,945 1,950 8903 9892 0881 1870 2858 3847 4836 5825 6814 7802 791,2	1.041	1.045	0466	-0455	1444	2412	3421	4410	5398	6187	7176	8364	3 296.7
1,945 1,948 9128 016 1105 2094 3383 4071 5060 6049 7038 8026 76923 7914 7915	1,042	1,946	9352	0342	1330	2310	.3308	4297	5285	6274	7263	8251	4 395,6
1,945 1,949 9015 0004 0993 1982 2970 3959 4948 5937 6946 7914 8 791,2 1,945 1,950 8963 9892 0881 1870 2858 3847 4836 5825 6814 7802 9 890,1 1,947 1,951 8791 9780 0769 1758 2747 3735 4724 5713 6702 7691 1,948 1,952 8680 9669 0657 1646 2635 3024 4613 1502 5691 7580 1,949 1,953 8568 9557 0546 1535 224 3513 4502 5691 7580 1,952 8457 9446 0435 1424 2413 3402 4391 5380 6369 7358	1,943	1.947	9240	.0229	.1218	2206	.3195	.4184	.5173	,6161	*7150	.8139	5 494,5
1,945 1,949 9015 0004 0993 19892 2980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1	1,944	1,948	9128	.0116	.1105	.2094	.3083	.407 I	.5060	.6049	.7038	8026	6 593,4
1,946 1,950 8903 9892 0881 1870 2858 3847 4836 5825 6814 7802 9 890,1 1,947 1,951 8791 9780 0.0769 1.758 2747 3.735 4.724 5.713 6.702 7.7691 1,948 1,952 8680 0.6657 0.646 0.2635 3.624 4.613 0.5602 0.7580 0.7580 0.7580 0.7468 0.7580 0.7468 0.7	I											_	1 7 6Q2.3
1,947 1,951 8791 9780 .0769 1758 .2747 .3735 .4724 .5713 .6702 .7691 1,948 1,952 8680 9669 .0657 .1646 .2635 .3624 .4613 .3602 .6591 .7580 1,949 1,953 8568 9557 .0546 .1535 .2524 .3513 .4502 .5491 .6479 .7468 1,950 1,954 8457 9446 .0435 .1424 .2413 .3402 .4391 .5380 .6369 .7358	1,945	1,949	9015	0800	-0993	* 1902	28.2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4826	*3737	6814	7800	
1,950 1,954 8457 9446 .0435 .1424 .2413 .3402 .4391 .5380 .6369 .7358	1,940	1,950	8703	9092	0760	1728	2747	2725	4724	5712	6702	7601	9 890,1
1,949 1,953 8568 9557 .0546 .1535 .2524 .3513 .4502 .5491 .6479 .7468 1,950 1,954 8457 9446 .0435 .1424 .2413 .3402 .4391 .5380 .6369 .7358	1,947	1.052	8680	9660	0657	1646	2625	1624	4612	5602	6501	7580	İ
1,950 1,954 8457 9446 .0435 .1424 .2413 .3402 .4391 .5380 .6369 .7358	1.040	1.052	8568	9557	.0546	1525	2524	3512	4502	.5491	6479	7468	i
								_					
A B 0 I 2 3 4 5 6 7 8 9	1,950	1,954	8457	9446	.0435	.1424	.2413	.34 02	+439I	•538o	•6369	-7358	1
A B 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	├ ──┤					.			-				1
	A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	1	L							L		<u> </u>		

جينجر										=			
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
		0	2446	0405		-4	2400	4007	e = 80	6/060			988
1,950			9440	.0435	,1424	.2413	.3402	14391	+5360	-6309	•/350		
1,951	1,955	0340	9335	.0324	*1313	.2302	.3291	.4200	-5209	44.0	+/24/	I 2	197,6
1,952	1,950	8230	9225	.0214	.1203	.2192	.3181	4170	*2.23	-6000	*7137		
1,953	1,957	8075	9115	.0104	.1093	2002	-3070	4059	-5040	.0037	60.0	3	296,4
1,954	1,958	8015	9004	9994	•0903	-1972	+2961	•3950	•4939	+5920	+0917		395,2
1,955	1.050	7906	8895	9884	-0873	1862	, 285 1	.3840	4829	.5818	6807	5	494,0 592,8
1,956							.2741						691,6
1,957							.2632						790,4
1,958							.2523						
1,959							.2415						1 31-
									<u> </u>			1	
1,960	1,964	7360		9339	.0328	.1317	2306	+3295	.4284	.5274	.6263	1	
1,961	1,965	7252					.2198						
1,962				9122	*0111	*1101	,2090	•3079	.4068	* 5058	+6047	l .	
1,963							.1982						
1,964	1,968	6928	7918	8907	9896	*0882	.1875	.2864	*3823	.4843	.5832	Ì	989
2.66	1 060	68	7810	8800	0720	0778	1760	2757	2746	4725	5725	1	98,9
1,965							.1767						197,8
1,966				8693 8586	9001	0564	.1660	2542	+3039	4522	.24.0	1	1 7 2
1,967					93/5	04.5	.1554 .1447	2427	03332	4474	*33*4	3	296,7
1,968				8479			.1341						395,6 494,5
1,969	4,973	3394	7383	8373	7502	-0352	** 54*	*~>50	+5320	+7509	*2~77	5	593,4
1,970	1,974	6288	7277	8267	9256	.0246	.1235	.2224	.3214	.4203	5193		692,3
1,971				8161	, , ,	0140	1129	2119	3108	4098	5087	8	791,2
1,972				8055			1024						
1,973				7950		9929	.0918	1908	2897	3887	4876	, ,	- 7-1-
1,974				7845			0813						•
1,975				7740			.0708						
1,976				7635	8625	9614	, 0604	•1593	.2583	-3573	.4562		
1,977	1,981	5552	6541	753I	8520	9510	.0500	+1489	· ²⁴⁷⁹	.3468	.4458		
1,978				7427	8416	9406	.0395	.1385	·2375	.3304	•4354		990
1,979	1,983	5344	6333	7323	8312	9302	.0292	.128I	.2271	.3200	.4250	r	99,0
1,980	1 08,	5240	6220	7219	8200	8010	.0188	.1178	2167	.2157	4147		198,0
1,981				7116	8106	2-30	.0085	1074	2064	2054	4042	3	297,0
1,982				7012	8002	8002	9981	0071	1061	2061	1040	4	396,0
1,983				6909	7899	8889	9870	0868	1858	2848	.3827	5	495,0
1,984				6807	7796	8786	9776	.0766	1755	.2744	3725	6	594,0
-,,,-4	-,,,,,,	/										7	693,0
1,985	1,989	4725	5714	6704	7694	8684		.0663	.1653	.2643	.3632	. 8	792,0
1,986				6602	7592	858z	9571	.0561 .0459	.1551	.2541	-3530	9	1 2 1
1,987	1,991	4520	5510	6500	7490		9469	.0459	.1449	.2439	.3428	i '	
1,988				6398	7388	8378	9367	•0357	•1347	+2337	+3327		
1,989				6296	7286	8276		.0256					
				6		0	2265	07.5		2725	9756		
1,990				6195	7185			.QI54					
1,991	1,995	4114	5104	5094	7084	9074	9064	0053	*1043	+Z033	+3023	ļ	
1,992	1,990	4013	5003	5793	6886	/973	8963	7753	0845	1932	*****	1	991
1,993	1.997	3912	4902	5092	6002	7072	8862						99,1
1,994	4,998	3012	4002	3/92	6782	11/2	8762	7/34		10-/32	**/**	2	198,2
1,995	1,000	3712	4702	5692	6682	7672	8662	9652	.0642	1632	2622	3	297,3
1,996					6582					1532			396,4
1,997				5492				9452				İ	495,5
1,998				5392	6382					.1333			594,6
1,999				5293	6283						2224		693,7
												8	792,8
2,000	2,004	3214	4204	5194	6184	7174	8165	9155	,0145	.1135	.2125	9	891,9
	В	_	,		_	_	,	6	7	8	_		
A	l ^D	0	I	2	3	4	5	٦	7		9	1	
	_												

		_											
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9 `		
2,000	2,004	2214	4204	5194	6184	7174	8165	9155	.0145	.1135	2125		
	2,005			5095	6085	7075				1036			- 1
-	2,006			4996	5987		7967			.0938			8
2,003	2,007	2918	3908	4898	5888	6878	7869	8859	9849	.0839	.1829	•	
2,004	2,008	2819	3809	4799	5790	6780	7770			.0741			Į
2,005	2,009	2721	3711	4702	5692	6682	7673	8663	0652	0642	.1634	990	
			3614			6585		8565		.0546		1 . 1	ı
	4 '		3516	1		6487				.0448	1439	2 198,0	
2,008	2,012	2429	3419		5400	6390		8371	9361	.0351	.1342	3 297,0	1
2,009	2,013	2332	3322	4313	5303	6293	7284	8274	9264	.0254	. I 245		l
1.010	2,014	2225	3225	4216	5206	6196	7187	8177	9167	.0157	1148	5 495,0 6 594,0	- 1
			3128		-				9071	0061	1052	7 693,0	- 1
	2,016	_	-		5013	6003		7984	8974	9964	.0955	8 792,0	
	2,017			3926	4916	5907		7887	8878	9868	.0859		
2,014	2,018	1849	2840	3830	4821	5811	6802	7792			.0764		
2,015	2,019	175A	2744	3735	4725	5716	6706	7696	8687	9677	.0668		^ \
	2,020		ا خا	3639	4630	5620		7601		9582			į
	2,021			3544	4535	5525		7506		9487			
	2,022			3449	4440	5430		7411	8402		.0383		l
	2,023				4345	5335	6326	7316		9297		1	
2.020	2,024	1278	2269	3259	4250	5240	6231	7222	8212	0202	,0193		
	2,025			3165		5146		7127		9108			
	2,026				4061	5051		7033			.0004		
	2,027			2976				6939	7929	1 2		1 99,1	
	2,028			2882	3873	4864		6845	7836			2 198,2	l
2.025	2,029	0808	1799	2789	3780	4770	5761	6752	7742	8733	0722	3 297,3	
	2,030			2695	3686	4677		6658	7649	8640	9723	1 1 77.1	ŀ
	2,031			2602	3593	4584		6565	7556				l
	2,032			2509	3500	4491		6472	7463	1		1 3/" '	
	2,033			2417	3407	4398	5389	6380	7371	8361	9352		ĺ
2,020	2,034	0242	1334	2324	3315	4306	5297	6287	7278	8269	9259	9 891,9	
			1241			4213		6195	7186				
	2,036			_		4121				1			
	2,037			2048			5021			7993	1 2 2		
2,034				·1957									ł
2,025	2.028			.1865						l		4	l
2,026	2.020	9702	.0782	•1774	.276	2756	4747	5727	*6728	7710	8710		l
2,017	2,040	9701	0692	1682	2674	.366¢	4656	-5646	6627	7628	.8619	!	ľ
2,038	2,041	9610	.0601	.1592	2582	3574	4565	.5555	6546	7537	8528		ľ
2,039	2,042	9519	.0510	.15ó1	.2492	.3483	•4474	.5465	.6456	.7447	.8438	9 92	ı
	 						I					1 99,2	Ì
2.04	2.044	7447	-0320	.1411 .1320	2217	2202	4202	e25/4	6275	7266	8347	2 198,4	ı
2,042	2,044	9248	.0210	1220	2227	.3212	4202	*5204	618	7176	8167	3 297,6	
2,043	2,046	9158	.0140	.1140	2131	3122	4114	5105	6006	7087	.8167 .8078	4 396,8 5 496,0	İ
2,044	2,047	9069	•006ó	.1051	2042	.3033	4024	.5015	.6oo6	6997	.7988	6 595,2	- 1
	-											7 694,4	
2,046	2,040	8800	0887	.0961 .0872	1862	2854	2846	4827	*3917 *828	6810	7810		
2,047	2,050	8801	9792	0783	1774	_2765	.3757	4748	5739	6720	7721	1	ı
2,048	2,051	8712	9703	0694	1686	2677	3668	4650	5650	.6642	7632		
2,049	2,052	8624	9615	.0694 .0606	.1597	.2588	.3580	.4571	.5562	.6553	.7544		¥
	1			.0517									
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		

A	В	^						6	_	8					,
		<u> </u>		2	3	4	5	<u>.</u>	7	-	9				
							-349I								
2,051	2,054	8250	9438	.0429	1421	22412	.3403	+439 4	+5305	6280	+7308				
2.053	2.056	8271	9350	-0252	1245	2236	.3315 .3227	4218	-5209	6201	.7192				
2,054	2,057	8183	9174	.0166	.1157	2148	.3140	.4131	.5122	6113	.7105				
2.055	2.058	8096	9087	-0079	1070	2061	.3053	-4044	-5035	6026	.7018				
							,2966								
2,057		' 1 1	1	9905			.2879								
2,058 2,059							•2792 •2705								•
2,060							2619					~			
2,061			8566 8481				.2532 .2447							. 99 I	
2,063							2361						1	99,1	
2,064	2,067	7318	8309	9301	.0292	.1284	.2275	.3266	.4258	.5249	.6241		2	198,2	
2,065	2.068	7232	8224	9215	-0207	1198	.2190	.3181	4172	5164	6156		3 4	396,4	
			8139	9130	0122	.1113	.2105	,3096	.4088	.5079	. 6071		`5	495,5	
			8054	9045	.0037	1028	2020	.3011	.4003	-4994	.5986		6	594,6	
			7969				1935						7 8	693,7 792,8	
2,069	2,072	0093	7005			ļ	.1851				-		. 9		
2,070			· .	8791			.1766								
2,071			7716		9099	0606	.1682 .1598	2500	3581	4577	5564				
2,073							.1514					,			
2,074				8455			1430					•			
2,075	2,078	6388	7380	8371	9363	.0355	.1347	2338	.3330	.4322	.5313			•	
2,076					9280	+0272	.1264	.2255	+3247	.4239	.5230				
			7214				.1181								
2,078			7131 7048	8122			.1098 .1015								
2,080 2,081				7957 7875	8866	9941	.0933 .0850	1842	2824	.3900	4817			992	
2,082				7793			.0768						I	99,2	
2,083				7711	8702	9694	.0686	.1678	•2670	*3661	.4653		2	198,4	
2,084	2,087	5645	6637	7629	8621	9613	.0605	.1596	.2588	-3580	+4572		3	297,6	1
2,085	2,088	5564	6556	7548	8539	9531	.0523	.1515	.2507	.3498	.4490		4	396,8 496,0	
2,086	2,089	5482	6474	7466	8458	9450	.0442	.1433	.2425	.3417	.4409		6	595,2	
2,087				7385		9369	.0361	.1352	·2344	-3336	.4328		7	694,4	
2,088 2,089				7304			.0280 .0199						8 9	793,6 892,8	
				<u> </u>				l			I		7	- /-,-	
			6150				.0018						•		
			5989				9957								
2,093	2,096	4917	5909	6901	7893	8885	9877	*0869	.1861	.2853	.3845		•		•
2,094						8805	9797	.0789	.1781	•2773	.3765				
2,095				6741	7733		9718	.0710	.1702	.2694	.3686	,			
			5670				9638			.2614					
2,097 2,098			5590	6582 6503						-2535 -2456	.3547				
2,099				6424	7416			.0393	1385	·2377	.3369				
2,100				6345	7337	8329				,2298				•	
A	В	<u>_</u> ا هر		2	3	4	5	6	· 7	8	9				
						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! !					

A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2,100	2,103	4361	5353	6345	7337	8329	9322	.0314	.1306	.2298	.3390	l	
2,101					7259	825 I	9243	.0235	1227	2220	.3212		
2,102					7180		9165	.0157	.1149	.2141	.3133		
2,103			5117		7102	8094	9086	.0078	.1070	2063	-3055		
2,104	2,107	4047	5039	6031	7024	8016	9000	*0000	•0992	.1985	**9 77		
2,105				5953	6946	7938	8930		+0914			,	
2,106			4883 4806		6868 6791	7860 7783			.0837 .0759				
2,108					6713	7705			.0682				
2,109	2,112	3659	4651	5644	6636	7628	8621		.0605				
2,110	2,113	3582	4574	-5567	6559	7551	8544	9536	.0528	.1520	.2513		
2,111				5490	6482	7474		9459	*045I	a1443	.2436		992
2,112				5413	6405	7398		9382	.0375	*1367	.2360	1	99,2
2,113				5337	6329	7321			.0298			2	198,4
2,114	<u> </u>		4407	5260	6252	7245			.0222	l		3	297,6
2,115			4191	5184	6176	7169			.0146			1 1	396,8
2,116				-	6100	7093		9077	•0070	.1062	.2055	5	496,0
2,117 2,118				5032	6024	7017	-	8926	9994			_	595, 2 694,4
2,119				4956 4881	5949 5873	6866	7934 7858	8850		.0835	.1904 .1828	á á	793,6
2,120	2.122	2820	2812	4805	5798	6790		8775		.0760		9	892,8
2,121				4730	5723	6715		8700		.0685			
2,122				4655	5648	6640		8625		.0610			
2,123	2,126	2595	3588	4580	5573	6565	7558	8551	9543	.0536	.1528		
2,124	2,127	2521	3514	4506	5499	6491	7484	8476	9469	.0461	.1454		
2,125				443I	5424	6416	7409	8402		.0387			
2,126				4357	5350	6342		8327		+0312			
2,127				4282	5275	6267				.0238			
2,128		-	-	4208 4135	5201 5128	6130		8179 8106		.0091	1082	1	
2,130			3069 2995	4061 3987	5054 4980	6046 5973	2 22	8032 7958	8951	.0017			993
2,132				3914	4907	5900		7885	8878		.0936 .0863	1	99.3
2,133			1 1	3841	4834	5827		7812	8805	9798	.0790	2	198,6
2,134	2,137	1783	2776	3768	4761	5754	6747	7739	8732	9725	.0717	3	297,9
2,135	2,138	1710	2703	3695	4688	5681	6674	7666	8659	9652	.0644	4 5	397,2 496,5
2,136	2,139	1637	2630	3623		5608		7594			.0572	6	595,8
2,137				3551	4543	5536		7522	8515	9507	.0500		695,1
2,138				3478	4471			7449	8442	, , , , ,	.0427	ſ	794,4
2,139				3406	4398	5391		7377	8370		•0355	9	893,7
2,140						5320		7305	8298		.0284		`
				3263		5248		7234	8155	9219		l	•
2,143				3191							.0140 .0069	l	
2,144						5034			8012		9998		
2,145	2,148	0991	1984	2977	3970	4963	5956	6948	7941	8934	9927		
2,146	2,149	0920	1913	2906	3899	4892		6877	7870	8863	9856		
2,147			1842	2835	3828			6806	7799	8792	9785		
2,148				2764	3757			6665	7729		9715		
2,149				2694	3687			- <u></u> -			9644		•
2,150	2,153	0637	1630	2623	3616	4609	5602	6595	7588	8581	9574		
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

A B O I 2 3 4 5 6 7 8 9 2.150 2.153 0.657 1650 2633 3616 4609 3603 6795 7588 8581 9574 3.151 3.153 0.657 1650 2533 3466 4539 3533 6555 7518 8511 9504 3.153 3.155 0.477 1430 2443 3406 4409 3593 0.557 7788 841 9304 3.154 3.157 0.357 1350 2381 1381 2004 3.155 3.155 0.888 1381 2004 3.155 3.155 0.888 1381 2004 3.155 3.155 0.888 1381 2004 3.157 3.150 0.891 133 2004 3.159 3.150 0.889 1381 2004 3.159 3.150 0.891 133 2004 3.159 3.150 0.891 1381 2004 3.159 3.150 0.891 1381 2004 3.159 3.150 0.891 1381 2004 3.150 0.994 0.0951 1393 3186 3.150 0.994 0.0951 1393 3186 3.150 0.994 0.0951 1393 3186 3.150 0.994 0.0951 1393 3186 3.150 0.994 0.0951 1393 3195 3195 3195 3195 3195 3195 3.160 0.994 0.0951 1393 3195 3195 3195 3195 3195 3195 3													
1.151 1.154 0.567 1560 1531 1546 1545 1546 1545 1546 154	A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.151 1.154 0.567 1560 1531 1546 1545 1546 1545 1546 154	2,150	2.152 0	627	1620	2622	2616	4600	5602	6505	7588	8681	0574	
3.152 4.155 0497 1490 2483 3476 4469 5465 6455 7488 8441 9443 4444 3456 447 1420 3443 3406 4499 5498 679 7498 877 979 8797 9790 9803 1491 3410 3436 4439 5393 679 749 879 879 9794 9795 9795 9795 9795 9795 9795 97													
3.155												,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
3.154 3.157 0.357 1.350 3.433 3.336 4.329 5.318 5.316 7.309 8.302 5.325 3.325 3.158 3.158 3.158 3.158 3.158 3.158 3.158 3.159 0.318 1.311 3.324 3.356 3.159 5.353 5.466 7.339 8.32 3.325 3.158 3.158 3.159 3.156 0.349 1.42 3.355 3.138 4.121 5.155 6.68 7.718 8.044 9.067 3.158 3.159 3.156 0.019 1.004 1.997 3.990 3.983 3.4977 5.970 8.069 7.935 8.059 9.078 3.159 3.150 0.011 1.004 1.997 3.990 3.983 3.4977 5.970 8.069 7.935 8.059 9.078 3.150 3.150 3.150 3.013 3.054 3												, , , , , ,	
2,155				-					1 - 5				
3,156 2,159 0.18 1.21 2.306 3.059 4052 3.046 6039 7032 8059 90.87 3.158 3.159 3.165 0.011 1.004 1.997 1.990 3.983 4.977 5.970 6963 7956 8049 9.18 3.159 3.165 0.011 1.004 1.997 1.990 3.983 4.977 5.970 6963 7956 8049 9.18 3.165 2.165 3.165 2.			- 00										
2,158 2,161 0080 1073 1064 1997 1990 1997 1990 1998 1997 1990 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998								, ,,,					
2.158 2.161 0.086 1.073 2.066 2.059 2.058 2.058 6.039 7.023 8.025 0.018 2.018 2.019 7.099 2.099 2.098 2.0918 2.001						:							
1,169						-				ı <i>'</i>			
1,160													
1,161		<u> </u>										<u> </u>	
2,162		9	942	.0935	.1928	+2922	•39I5	. 4908	*201	,6894	,7888	.888z	
2,164 2,166 969, dofs .1655, 2649, 3642, 4655, 5628, 6681, 7615, 8668	2,161	2,163 9	874	.0867	*1860	.2853	.3846	.484 0	+5833	.6826	+7819	.8812	
2,164 2,166 9669	2,102	2,164 9	805	•0798	+1791	*2785	*3778	.477 1	+5764	+6757	•7751	+8744	
2,165 2,167 9601 .0594 .1587 .2581 .3574 .4567 .5560 .6553 .7547 .8540 4 397,2	2,103	2,105 9	737	-0730	.1723	-2717	+3710	+4703	-5090	.0089	.7083	-8676	
3,165 2,169 9051, 2594, 2597, 2581, 3574, 4567, 2580, 2533, 7547, 8540 3,166 2,168 3,170, 9381, 3931, 3184, 3231, 33506, 4999, 3499, 46485, 7479, 8471, 8405 3,169 2,171 9330, 3232, 31317, 2310 3,170 2,172 9263, 3265, 3150, 3138, 2176, 3139, 4277, 3290, 6283, 7476, 8270 3,171 3,173 9196, 3289, 3118, 2176, 3209, 3102, 4906, 5289, 3682, 7476, 8270 3,172 3,174 9193, 3212, 3116, 2169, 3102, 4906, 5289, 3682, 3682, 7476, 8270 3,173 2,174 9193, 3212, 3116, 3209, 3102, 4909, 5289, 3682, 7476, 8270 3,173 2,175 8966 989, 9983, 3986, 3880, 3883, 3881, 3881, 3887, 3881, 3887, 3881, 3887, 3881,							I					ļ	2 2070
2,169 2,169 9465 0,048 1,451	2,165	2,167 9	60 I	.0594	.1587	.258I	.3574	.4567	.5560	6553	7547	8540	
2,169 2,170 2,176 9,465 2,045	2,166	2,168 9	533	.0526	.1519	2513	.3506	.4499	-5492	.6485	-7479	.8472	T 37/1)-
3,169 3,170 9398 .0391 1,334 3,337 3,311 4,304 ,3357 .6350 ,7344 .8337 79 695,1 794,4 7919	2,167	2,169 94	465	.0458	.1452	*2445	.3438	4432	.5425	.6418	-7411	.8405	6 505.8
2,169 2,171 9330, 0323 ,1317 ,2310	2,168	2,170 9	398	.0391	.1384	*2378	-3371	.4364	-5357	6350	-7344	8337	2 605 7
2,172 2,173 2,163 0,156 1,1250 2,243 3,336 4,4153 5,156 6,149 7,144 8,136 3,174 2,174 2,174 2,174 2,116 4,1409 3,036 4,029 5,032 6,616 7,009 8,003 2,174 2,176 8,996 9,999 9,983 1,196 2,2042 3,036 4,029 5,032 6,616 7,009 8,003 2,174 2,176 8,996 9,989 9,983 1,196 2,2042 3,036 4,029 5,024 6,616 7,009 8,003 7,0396 2,176 2,178 8,058 9,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 8,850 3,856 3,850 3,856 4,823 5,877 4,875 5,975 4,777 2,777	2,169	2,171 9	330	.0323	.1317	.2310	•3303	•4 ² 97	+5290	.6283	+7276	.8270	l 6 1 - 1
2,171	2,170	2,172 0	262	.0256	.1250	2242	2226	4220	5222	6216	7200	8400	
2,173	2,171	2.172 0	106	.0180	. 1182	2176	2160	4162	5756	6140	7142	8126	
2,174 2,175 9053 ,0055 ,1049 ,2043 ,3036 ,4029 ,5022 ,6016 ,7099 ,8003 ,4956 ,5949 ,6941 ,7936 ,7936 ,2175 2,177 8929 ,992 ,0938 ,1976 ,2969 ,3963 ,4956 ,5859 ,6876 ,7870 ,7804 ,2178 8863 ,9856 ,0850 ,1843 ,2837 ,3830 ,4823 ,5817 ,6810 ,7804 ,2179 ,2179 8797 ,9790 ,0784 ,1777 ,2771 ,3764 ,4757 ,5751 ,6674 ,7738 ,1808 731 ,774 ,0718 ,1711 ,2705 ,3698 ,4691 ,5685 ,6678 ,7672 ,179 ,1818 ,183 ,8539 ,9527 ,1645 ,2693 ,3632 ,4645 ,5685 ,6678 ,7672 ,179 ,181 ,183 ,8685 ,9687 ,0552 ,1645 ,2693 ,3632 ,4645 ,5519 ,6612 ,7066 ,4616 ,740 ,7738 ,181 ,183 ,8539 ,9527 ,0521 ,1514 ,2508 ,3501 ,4494 ,5484 ,6481 ,7475 ,1818 ,183 ,8439 ,3932 ,0325 ,1339 ,2312 ,3306 ,4429 ,5433 ,6416 ,7410 ,1994 ,2183 ,1848 ,8468 ,938 ,9332 ,0325 ,1339 ,2312 ,3306 ,4429 ,5523 ,6321 ,7345 ,184 ,1848 ,8483 ,9332 ,0325 ,1339 ,2312 ,3306 ,4499 ,5293 ,6286 ,7786 ,7786 ,994 ,2183 ,1298 ,849 ,2182 ,1819 ,2182 ,1918 ,	2,172	2,174 9	129	0122	1116	2100	3102	.4006	.5080	6082	.7075	8060	
2.174 2.176 8996 9989 .0983 .1976 .2969 .3963 .4956 .5949 .6942 .7936 2.175 2.177 8929 9922 .0916 .1843 .2837 .3350 .4889 .5883 .6876 .7870 .7804 .77738 .1778 8865 .9850 .8550 .1843 .2837 .3350 .4823 .5817 .6510 .7804 .77738 .2179 .2179 8797 .990 .0784 .1777 .2771 .3764 .4757 .5751 .6744 .77738 .2179 .2181 .8665 .9658 .6052 .1645 .2639 .3632 .4625 .5659 .6678 .7672 .7606 .2180 .2182 .8599 .9593 .0586 .1580 .2573 .33567 .4560 .5554 .6688 .7672 .7606 .2182 .2184 .9492 .0521 .1514 .2508 .33501 .4449 .5488 .6481 .7410 .7410 .2183 .2184 .8468 .9462 .0455 .1449 .2442 .3436 .4449 .5438 .6416 .7410 .1 .99.4 .2183 .2188 .8403 .9397 .0390 .1384 .2312 .3316 .4429 .5423 .6616 .7736 .7345 .2183 .2188 .8208 .9202 .0195 .1189 .2312 .3316 .4299 .5593 .6286 .7280 .398.2 .1883 .2188 .8208 .9202 .0195 .1189 .2182 .3176 .4169 .5163 .6156 .7705 .2188 .2189 .8143 .9137 .0300 .1124 .2117 .3111 .4105 .5098 .6092 .77085 .7051 .9994 .8218 .2193 .8194 .9908 .0001 .09995 .1988 .2982 .3976 .4040 .5598 .6596 .5963 .6956 .7085 .7085 .2193 .2193 .7856 .8880 .9873 .0866 .1650 .2053 .3047 .4040 .5098 .6092 .7085 .7085 .7091 .2193 .7856 .2193 .2193 .7856 .8880 .9873 .0866 .2053 .3047 .4040 .2053 .3997 .5968 .2066 .2053 .3047 .4040 .2053 .8996 .5963 .6956 .7085 .7085 .7091 .2193 .7856 .2193 .2193 .2195 .7588 .8860 .2053 .2053 .3179 .2053 .2054 .8969 .5963 .6956 .2053 .3047 .4040 .2053 .2053 .3057 .2050 .2053 .3057 .2050 .2053 .3057 .4040 .2053 .3057 .2050 .2053 .3057 .4040 .2053 .2053 .2053 .2053 .2053 .2053 .2053 .2053 .2053 .2053 .2053 .2055 .2054 .2053 .2053 .2053 .2053 .2055 .2054 .2053 .2053 .2055 .2059 .2053 .2055 .2059 .2053 .2055 .2059 .2055 .2055 .2059 .2055 .2059 .2055 .2055 .2059 .2055 .2059 .2055 .2059 .2055 .2055 .2055 .2055 .2055 .2055 .2055 .2055 .	2,173	2,175 90	062	0055	1049	2042	3016	4029	5022	6016	7009	8003	
2,175 2,177 8929 9922 0,956 1999 2,903 3,896 4889 5883 6876 7870 2,179 8797 9790 0,0784 1,777 2,771 3,764 4,4757 5,751 6,644 7,738 2,179 3,792 9,792 0,0784 1,777 2,771 3,764 4,4757 5,751 6,644 7,738 2,179 2,181 8665 9658 0,652 1,645 2,203 3,632 4,652 5,661 8,676 8,7672 2,182 8,599 9593 0,0586 1,580 2,573 3,567 4,650 4,4494 5,5488 2,182 8,183 8,534 9,527 0,521 1,514 2,508 3,501 4,4494 5,5488 2,183 8,349 9,527 0,521 1,514 2,508 3,501 4,4494 5,5488 2,185 8,303 9,397 0,390 1,184 2,173 3,185 8,031 9,397 0,390 1,184 2,183 2,185 8,039 9,393 0,325 1,1319 2,212 3,306 4,429 5,523 6,584 7,7345 2 1,188 2,188 8,389 9,322 0,019 1,184 9,212 2,312 2,	2,174	2,176 8	996	9989	.0983	.1976	2969	3963	4956	.5949	6942	.7936	
2,178 8863 9856 0.850 .8843 .8837 .3830 4.823 .5817 .6810 .7804 .7773 .7804 .7773 .7713 .7753 .3764 .4757 .5751 .6744 .7738 .7666 .7804 .7773 .7753 .7666 .7													
2,179 8797 9790	2,175	2,177 8	929	9922	+0910	1909	.2903	.3896	.4889	.5883	.6876	+7870	
2,178	2,170	2,170 8	707	9050	0784	1777	.2037	.3030	4023	.5017	40810	+7804	
2,187 2,181 8665 9658 ,0652	2.178	2.780 8	791	0734	0718	1711	2705	2608	4607	*5/51 *68e	6698	•7730	•
2,180	2.179	2.181 8	665	9658	.0652	1645	2620	2622	4625	*5610	6612	7606	
2,181 2,183 8534 9452 0,0521 1,1514 2508 3,3501 44494 5,488 6,481 7,475 1,183 8534 9,462 0,0455 1,1449 2,1442 3,3456 4,4429 1,5423 6,6416 7,410 1 1 99,4 1,183 2,186 8,388 9332 0,325 1,184 2,187 8,273 2,188 8,208 9,202 0,195 1,189 2,182 3,176 4,169 5,508 6,627 7,280 3 1,184 2,187 8,218 8,190 8,079 9,073 0,066 1,1060 2,053 3,047 1,4040 5,534 6,627 7,021													_
2,182 2,184 8468 9462 .0455 .1449 .2442 .3436 .4429 .5423 .6416 .7410	2,180	2,182 8	599	9593	.0586	. 1580	* ²⁵⁷³	. 3567	.456 0	.5554	.6547	.754I	
2,182 2,184 8408 9402 0,455 1,4449 1,2442 3,3430 0,4429 1,5423 0,6351 1,7345 2,186 8338 9332 0,0325 1,1319 0,2312 2,3306 0,4299 0,5293 0,6286 1,7280 3 198,8 2,186 8,288 2,187 8273 9,267 0,0260 1,1254 0,1189 1,128 1,128 8,184 3,190 8079 9,773 0,030 1,124 0,1189 2,187 2,189 8143 9,008 0,000 1,000 1,100 0,000 0,000 1,100 0,000 0,000 1,100 0,000 0,000 1,100 0,000 0,000 1,100 0,000 0,000 1,100 0,000 0,000 1,100 0,000 0,000 1,100 0,000 0,000 0,000 1,100 0,00	2,181	2,183 8	534	9527	.0521	*1514	.2508	.350I	•4494	.5488	,6481	•7475	994
2,185 2,187 8273 9267 0260 1254 2247 3241 4234 5228 6221 7215 4 397,6 2,186 2,188 8208 9202 0195 1189 2182 3176 4169 5163 6156 7150 5 497,0 2,187 2,189 8143 9137 0130 1124 1117 3111 4105 5098 6092 7085 6 596,4 2,189 2,190 8079 9073 0066 1060 2053 3047 4040 5034 6092 7085 7 695,8 2,189 2,191 8014 9008 0001 0995 11988 2982 3976 4969 5563 6956 8 795,2 2,190 2,192 7950 2,193 7886 2,193 2,194 7822 8860 9873 0867 1860 2854 3848 4841 5835 6828 2,192 2,194 7822 8869 9683 1794 2278 3301 44777 5771 6764 2,194 2,196 7695 8889 9683 0687 1860 2663 3657 4650 5644 6637 2,195 2,197 7631 8689 9682 0676 1669 2663 3657 4650 5644 6637 2,197 2,199 7505 8499 9492 0486 1488 2474 3467 4461 5455 6648 2,199 2,200 7442 8436 9429 0423 1417 2411 3404 4398 5392 6385 2492 2401 7379 8373 9366 0360 1354 2348 3341 4335 5329 6322 2,200 2,202 7316 8310 9303 0297 1291 2285 3328 4272 5266 6559	2,102	2,104 0	408	9402	•0455	*1449	*2442	+3430	•4429	+5423	.0416	-7410	I 99,4
2,185 2,187 8273 9267 0260 1254 2247 3241 4234 5228 6221 7215 4 397.6 2,186 2,188 8208 9202 0195 1189 2182 3176 4169 5163 6156 7750 5 497.0 2,187 2,188 8143 9137 0130 1124 1177 3111 4105 5098 6092 7085 6 596,4 2,189 2,191 8014 9008 0001 0995 1988 2982 3976 4969 5963 6956 2,190 2,192 7950 2,193 7886 8880 9873 0867 8166 2,193 2,194 7822 8169 9893 0803 1796 2,193 7886 8880 9873 0803 1796 2,194 2,194 7822 8169 9882 0883 1796 2,194 2,194 7822 8169 7695 8689 9682 0669 2,194 7778 8752 9745 0739 1733 2,277 3,320 4,714 5,708 6701 2,194 7695 8689 9682 0669 2,198 768 8689 9682 0669 2,198 768 8689 9682 0669 2,198 768 8689 9682 0669 2,198 768 8499 9492 0488 1480 2,2474 3,3467 4,4610 5,545 6,6448 8,199 2,200 7,442 8,499 9492 0488 1480 2,2474 3,3467 4,4461 5,5455 6,6448 8,199 2,200 7,442 8,499 9492 0488 1480 2,2474 3,3467 4,4461 5,5455 6,6448 8,199 2,200 7,442 8,499 9492 0483 1,417 2,2411 3,3404 4,3438 5,5329 6,632 2,200 2,202 7316 8310 9303 0297 1,291 2,2285 3,328 4,472 5,566 6,6259	2,103	2,105 0	403	9397	+0390	*1304	**2377	*3371	.4304	+5350	•6351	+7345	2 198,8
2,186 2,188 8208 9202 0195 1189 2187 3176 4169 5163 6156 7150 5 796,4 6092 7085 7 695,8 2,189 8143 9137 0130 1124 2117 3111 4105 5098 6092 7085 7 695,8 2,189 8143 9008 0001 0095 1188 2,982 33976 4040 5034 6027 7021 8 795,2 9 894,6 2,191 8014 9008 0001 0095 1188 2,982 33976 4969 5963 6956 9 894,6 2,192 2,193 7886 8880 9873 0867 81860 2,2854 3848 4841 5835 6828 2,193 2,194 7822 8816 9809 0803 1796 2,790 3,784 4,777 8,771 6,6764 2,194 2,195 7695 8689 9682 0,066 1,669 0,2663 3,3657 4,650 5,5644 6,637 2,194 2,194 7632 8689 9682 0,066 1,669 0,2663 3,3657 4,650 5,5644 6,637 2,195 7638 8689 9682 0,066 1,669 0,2663 3,3657 4,650 5,5644 6,637 2,195 7638 8689 9682 0,066 1,669 0,2663 3,3657 4,650 5,5644 6,637 2,195 7638 8499 9492 0,0488 1,480 2,2474 3,3467 4,4461 5,5455 0,6448 2,198 2,200 7,442 8439 9429 0,0488 1,480 2,2474 3,3467 4,4461 5,5455 0,6448 2,199 2,201 7,379 8373 9366 0,0360 1,354 2,348 3,341 4,335 5,5329 0,632 2,200 2,202 7,316 8310 9303 0,0297 1,191 2,2285 3,328 4,472 5,566 6,6259													
2,188 2,188 8208 9202 ,0195 ,1189 ,2182 ,3176 ,4169 ,5163 ,6156 ,7150 6 596,4 2,187 2,189 8143 9137 ,0130 ,1124 ,2117 ,3111 ,4105 ,5098 ,6092 ,7085 7 2,189 2,191 8014 9008 ,0001 ,0095 ,1988 ,2982 ,3976 ,4969 ,5963 ,6956 2,190 2,192 7950	2,185	2,187 8:	273	9267	, 0260	.1254	,2247	.3241	.4234	.5228	.6221	.7215	
2,187 2,189 8143 9137 .0130 .1124 .2117 .3111 .4105 .5098 .6092 .7085 7 695.8 2,189 2,191 8014 9008 .0001 .0995 .1988 .2982 .3976 .4969 .5963 .6056 8 795.2 9 894.6 2.192 2,192 7950 8888 9873 .0867 .1860 .2854 .3848 .4841 .5571 .6764 2,194 7822 2,194 7822 9745 .0739 .1733 .2727 .3720 .4714 .5708 .6701 .5711 .6764 .2195 2,197 7631 8689 9682 .0676 .1669 .2663 .3657 .4650 .5644 .6637 .2195 2,197 7631 8562 .0662 .0662 .0662 .0662 .0662 .0662 .0662 .0663 .3657 .4650 .5644 .6637 .2195 .2197 .2197 .2197 .2197 .2197 .2197 .2197 .2197 .2197 .2197 .2199 .2285 .3848 .4461 .5531 .5531 .6574 .2198 .2297 .2298 .2297 .2340 .4461 .5455 .6448 .2474 .3467 .4461 .5455 .6448 .2474 .3467 .4461 .5455 .6448 .2474 .3467 .4461 .5455 .6448 .2479 .2411 .3404 .4398 .5392 .6385 .3199 .2201 7379 .3373 .9366 .0360 .1354 .2348 .3341 .4335 .5329 .6322 .2202 .2202 .2316 8310 .9303 .0297 .1291 .2285 .3278 .4272 .5266 .6259	2,186	2,18882	208	9202	-0195	1189	2182	2176	4160	. 5162	6156	7150	3 49/10
2,188 2,190 8079 9073 .0066 .1060 .2053 .3047 .4040 .5034 .6027 .7021	2,187	2,189 8	I43	9137	.0130	*II24	2117	.3111	4105	.5098	6092	7085	1 0 3707
2,190 2,192 7950 8944 9937 .0931 .1924 .2918 .3912 .4905 .5899 .6892 .8880 9873 .0867 .8860 .2854 .3848 .4841 .5835 .6828 .2,194 2,194 7822 .193 7886 8886 9809 .0803 .1796 .2790 .3784 .4777 .5771 .6764 .2790 .2784 .4965 .5849 .6637 .2,194 2,196 7695 8689 9682 .0676 .1669 .2663 .3657 .4650 .5644 .6637 .2,195 7768 8562 9555 .0549 .1543 .2537 .3530 .4524 .5581 .6574 .2,197 7631 .2,199 7505 .2,199 7505 .0486 .1480 .2474 .3467 .4461 .5585 .6448 .2,199 .2,201 7379 8373 9366 .0360 .3354 .2474 .3467 .4461 .55455 .6448 .2,199 .2,201 7379 8373 9366 .0360 .3354 .2474 .3464 .4398 .5532 .6385 .2,199 .2,201 7379 8373 9366 .0360 .3354 .2348 .3341 .4335 .5329 .6322 .2,200 .2,202 7316 8310 9303 .0297 .1291 .2285 .3278 .4272 .5266 .6259	2,188	2,190 80	079I	9073	_0066	1000	2053	-3047	4040	5034	6027	.7021	/ 093,0
2,190 2,192 7950 8880 9873 0867 8860 2,194 2,194 7822 816 9893 0,083 1,796 2,790 3,784 4,777 8,771 6,6764 2,194 7695 8689 9683 1,796 2,790 2,194 7695 8689 9682 0,0803 1,796 2,790 2,784 4,777 8,771 6,6764 2,796 2,196 7695 8689 9682 0,066 1,669 0,2663 0,3657 0,4650 0,5644 6,6637 2,195 7,583 8625 9,585 0,549 1,543 0,257 0,359 1,543 0,259 1,543	2,189	2,191 80	014	9008	*0001	•0995	*1988	+2982	+3976	•4969	+5963	+6956	1 1 2 2 2
2,191 2,193 7886 8880 9873 0867 1860 2854 3848 4841 5835 6828 2,194 7822 8816 9809 0803 1796 2790 3784 4777 5771 6764 2,193 2,195 7758 8752 9745 0739 1733 2,272 7,3720 4714 5,5708 6770 2,196 7695 8689 9682 0669 2663 3657 4650 5644 6637 2,195 2,197 7631 8625 9555 0549 1543 2537 3530 4587 2,196 2,198 7568 8562 9555 0549 1543 2537 3530 4587 2,197 2,199 7505 8499 9492 0488 1480 2,2474 3,3467 4,461 5,5455 6448 2,198 2,200 7442 8499 9492 0423 1417 2,2411 3,3404 4,398 5,5392 6385 2,199 2,201 7379 8373 9366 0360 1354 2,241 3,3404 4,3385 5,5329 6322 2,200 2,202 7316 8310 9303 0297 1291 2285 3328 4,472 5,566 66259	2,190	2,192 7	950	8944	9927	.0011	1024	2018	2012	400F	5800	6802	7, 5,771
2,192 2,194 7822 8816 9809 .0803 .1796 .2790 .3784 .4777 .5771 .6764 2,195 7758 8752 9745 .0739 .1733 .2727 .3720 .4714 .5708 .6701 2,194 2,196 7695 8689 9682 .0676 .1669 .2663 .3657 .4650 .5644 .6637 2,195 2,197 7631 8625 9618 .0612 .1606 .2600 .3593 .4587 .5581 .6574 .5518 .6574 2,196 7,197 7,505 8499 9492 .0486 .1247 .32407 .4450 .5645 .5455 .6448 2,198 2,200 7,442 8436 9429 .0486 .1480 .2474 .3467 .4461 .5455 .6448 2,198 2,200 7,442 8373 9366 .0360 .1354 .2348 .3341 .4335 .5329 .6385 2,199 2,201 7,379 8373 9366 .0360 .1354 .2348 .3341 .4335 .5329 .6322 2,200 2,202 7,316 8310 9303 .0297 .1291 .2285 .3278 .4272 .5266 .6259	2,191	2,193 7	886	8880	9873	_0867	_ 1860	.2854	2848	4841	. 5825	6828	l
2,194 2,196 7695 8689 9682 .0676 .1669 .2663 .3657 .4650 .5644 .6637 2,195 2,197 7631 8625 9618 .0612 .1606 .2600 .3593 .4587 .5581 .6574 2,196 2,198 7568 8562 9555 .0549 .1543 .2537 .3530 .4524 .5518 .6511 2,197 2,199 7505 8499 9499 .0486 .1480 .2474 .3467 .4461 .5455 .6448 2,198 2,200 7442 8436 9429 .0423 .1417 .2411 .3404 .4398 .5392 .6385 2,199 2,201 7379 8373 9366 .0360 .1354 .2348 .3341 .4335 .5329 .6322 2,200 2,202 7316 8310 9303 .0297 .1291 .2285 .3278 .4272 .5266 .6259	2,192	2,194 7	822	8816	9809	0803	1796	2790	2784	4777	.5771	6764	
2,194 2,196 7695 8689 9681 ,0602 ,1669 ,2600 ,3593 ,4587 ,5581 ,6574 ,5196 2,198 7568 8562 9555 ,0549 ,1543 ,2537 ,3530 ,4524 ,5518 ,6511 ,2199 7505 8499 9492 ,0486 ,1480 ,2474 ,3467 ,4461 ,5455 ,6448 ,2198 2,200 7442 8436 9429 ,0423 ,1417 ,2411 ,3404 ,4398 ,5392 ,6385 ,2199 2,201 7379 8373 9366 ,0360 ,1354 ,2348 ,3341 ,4335 ,5329 ,6322 ,2320 2,202 7316 8310 9303 ,0297 ,1291 ,2285 ,3278 ,4272 ,5266 ,6259	2,193	12,195 7	75 O [8752	9745	. 0739	.I733	2727	3720	4714	\$708	6701	
2,195 2,197 7631 8625 9618 .0612 .1606 .2600 .3593 .4587 .5581 .6574 .5197 7631 8562 9555 .0549 .1543 .2537 .3530 .4524 .5518 .6511 .5435 .2474 .3467 .4461 .5455 .6448 .2474 .3498 .5392 .200 7442 .3496 .2424 .3404 .4398 .5392 .6385 .3290 .2201 7379 8373 9366 .0360 .1354 .2348 .3341 .4335 .5329 .6322 .200 2,202 7316 8310 9303 .0297 .1291 .2285 .3278 .4272 .5266 .6259	2,194	2,196 7	695	8689	9682	* 0676	. 1669	.2663	.3657	.4650	.5644	.6637	
2,196 2,198 7568 8562 9555 ,0549 ,1543 ,2537 ,3530 ,4524 ,5518 ,6511 2,197 2,199 7505 8499 9492 ,0486 ,1480 ,2474 ,3467 ,4461 ,5455 ,6448 2,198 2,200 7442 8436 9429 ,0423 ,1417 ,2411 ,3404 ,4398 ,5392 ,6385 2,199 2,201 7379 8373 9366 ,0360 ,1354 ,2348 ,3341 ,4335 ,5329 ,6322 2,200 2,202 7316 8310 9303 ,0297 ,1291 ,2285 ,3278 ,4272 ,5266 ,6259													
2,197 2,199 7505 8499 9492 ,0486 ,1480 ,2474 ,3467 ,4461 ,5455 ,6448 ,2400 7442 8436 9429 ,0423 ,1417 ,2411 ,3404 ,4398 ,5392 ,6385 ,2300 2,201 7379 8373 9366 ,0360 ,1354 ,2348 ,3341 ,4335 ,5329 ,6322 ,200 2,202 7316 8310 9303 ,0297 ,1291 ,2285 ,3278 ,4272 ,5266 ,6259	2,106	2.108 7			9010	0540	1540	2000	+3593	+4507	+5581	*°574	
2,198 2,200 7442 8436 9429 .0423 .1417 .2411 .3404 .4398 .5392 .6385 2,199 2,201 7379 8373 9366 .0360 .1354 .2348 .3341 .4335 .5329 .6322 2,200 2,202 7316 8310 9303 .0297 .1291 .2285 .3278 .4272 .5266 .6259					7222	.0486	1480	2474	2460	446-	+5510	6448	
2,199 2,201 7379 8373 9366 ,0360 ,1354 ,2348 ,3341 ,4335 ,5329 ,6322 2,200 2,202 7316 8310 9303 ,0297 ,1291 ,2285 ,3278 ,4272 ,5266 ,6259					9420	-0422	1417	2417	3404	4208	5202	6286	
2,200 2,202 7316 8310 9303 ,0297 ,1291 ,2285 ,3278 ,4272 ,5266 ,6259					9366	.0360	1354	2748	2741	4226	5220	6722	
										_			
A B o I 2 3 4 5 6 7 8 9	2,200	2,202 7	316	8310	9303	•0297	.1191	,228 5	+3278	•4272	.5266	.6259	
	A	В	0	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	
											<u> </u>		

	_		_			سعدم	_		صح			
A	В	٥	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
2,200	2.202	7316	8110	9202	.0297	1201	.2285	. 2278	4272	5266	,6259	
				9241	.0234	.1228	2222	3216	4210	5203	6197	
2,202	2,204	7191	·8185	9179	.0172	.1166	2160	.3154	4148	5141	6135	•
2,203	2,205	7129	8123	9116	0110	.1104	2098	.3091	4085	.5079	6072	
2,204	2,206	7066	8060								6010	
												993
2,205 2,206				8992				.2967			•594° •5887	
2,207			7936 7875	8930 8869	0862	0866	1850	2844	2828	4821	.5825	1 727
2,208				8807	9801	0795	.1780	2782	2776	.A770	.5764	
2,209				8746							.5702	
												5 496,5
2,210			· . • 1	8684				.2659				
2,211			7629	8623	9017	*0011	1005	+2590	+3592	4500	.5580	7 695,1 8 794,4
2,212				8562 8501	9550	0480	1482	2476	*353*	4464	.5519 .5458	8 794,4 9 893,7
2,214		1		8440	7777	-0428	1422	2416	3400	4402	•5397	9 893,7
	<u> </u>							l				
2,215				8379	9373	.0367	.1361	·2355	-3349	•4343	+5337	•
2,216					9313	.0307	-1301	+2295	+3289	+4283	+5277	
2,217					9253	.0247	.1241	.2234	-3228	4222	-5216	'
2,218				8198 8138				.2174 .2114				
-,,	-,		/-47									
2,220			7084	8078	9072	.0066	,1060	, 2054	.3048	.4042	.5036	
2,231		- 1	7024	8018				+1995				994
2,222			6965	7959	8953	9947	.0941	-1935	+2929	+3923	-4917	
2,223					993	9007	0852	****	2070	3004	4858	1 767
2,224	2,220	2022	6846	7840	8834	9020	+0023	.1817	+4011	*3005	+4/99	3 298,2
2,225	2,227	5793	6787	7781	8775	9769	.0763	.1757	.2751	.3745	.4739	4 397,6
2,226				7721	8715	9709	.0704	.1698	.2692	. 3686	,468 0	5 497,0
2,227					8657	9651	.0645	. 1639	.2633	. 3628	.4622	6 596,4
2,228					8598	9592	+0587	*1281	·2575	-3569	.4563	7 695,8
2,229	3,231	3557	6551	7545	8539	9533	+0528	.1522	.2510	•3510	.4504	
2,230	2,232	5498	6492	7486	8481	9475	.0469	.1463	*2457	.3452	.4446	9 894,6
		1	6434		8422	9416	.0411	.1405	.2399	-3393	4387	-
2,232		1			8364	9358	.0352	.1346	.2340	•3335	.4329	
2,233					8306	9300	.0294	,I 288	.2282	•3277	.427I	1
2,234	2,236	5205	6259	7253	8248	9242	.0236	.1230	.2224	.3219	.4213	
2,235	2,227	5207	6201	7195	8190	9184	0178	.1172	2166	.3161	4155	
2,236			- 1		8132	9126	0121	.1115	2109	3103	4098	
2,237			6086	7080	8075	9069	.0063	.1115 .1057	.205 I	.3046	4040	
2,238			6028	7023	8017	9011	*0006	,1000	.1994	,2988	-3983	005
2,239	2,241	4977	597I	6965	7960			.0942				995 1 99,5
2,240	2,242	4010	5913	6908	7902	8806	9801	.088¢	1870	:2872	.3868	
2,241				1		8839	9834	0828	1822	2816	.3811	3 298,5
2,242					7788	8782	9777	.0771	.1765	.2759	-3754	4 398,0
2,243	2,245	4748	5742	6737	7731	8726	9720	+0714	.1709	.2703	.3698	5 497.5
2,244	2,246	4692	5686	668 z	7675	8669	9664	.0658	.1652	.2646	.3641	6 597,0
2,245	2.247	4625	5629	6624	7618	8612	9607	.060I	1505	2680	2584	7 696,5
			5572			8556	9550	.0544				8 796,0
			5516		7505	8500	9494	.0488	1482	2477	.3472	9 895,5
			5460		7449	8444	9438	.0432	.1427	,2421	.3416	
			5404		7393	8388		.0376				
2 6 6 6	2 250	4254	5248			8332	0226	0220	1216	2200	2204	
2,250	-,-,2	+554	5348	6343	7337	~33A	7320	,0320	*-3.3	*~309	*****	
A	В	0	I	2	•			6	7	8	ا م	
	٦	٦	•	•	3	4	5	"	7	"	9	
<u> </u>					_			-		<u> </u>		

•	D							6	_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A	В	<u> </u>	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
2,250				6343	7337					.2309			
2,251	,			6287		8276				.2253			
2,252 2,253				6231 6176	7226		9215	.0209	,1204	.2198	+3193	1	
2,254				6120	7170 7115					.2142 .2087	*3°37	İ	
2,255				6065	7060	8054					.3027		
2,256				6010	7004	7999	8993	9987	0082	1976	2971	ł	
2,257				5954	6949	7943	8938	9932	.0927	.1921	,2916		
2,258				5899	6894		8883	9878	.0872	.1867	2861		
2,259			4851	5845	6840	7834	8829				.2807		
2,260			4796	5790	6785	7779	8774	9768	.0763	.1757	.2752		
2,261		- : · I		5735 5681	6730		8719 8665	9714	•0708	.1703	*2097		994
2,262 2,263				5627	6676 6622			9605	*0024	1504	.2643 .2589	i	99.4
2,264				5572	6567	7561	8556				.2534		198,8
2,265				5518	6513	7507	8502				.2480	3	298,2
2,266				5464		7453	8448				.2426		397,6 497,0
2,267				5410	6405		8395	9389	.0384	-1379	+2373	6	596,4
2,268			1	5357	6352	7346		9336	.0330	.1325	+2319	7	695,8
2,269	2,271	3314	4309	5303	6298	7293	8288	9282	•0277	1272	.2266	8	795,2
2,270				5250	6245	7239					.2212	9	894,6
2,271				5196	6191	7186				,1165			
2,272				5143 5090	6138 6085					1112		l	
2,274				5037	6032	7027	8022	9016	.0011	,1059 ,1006	2000		
2,275	2,277	2995	3990	4984	5979	6974	7969	8963	 	•0953			
2,276				4932	5926		7916	8911	9906	.0900	1895	l	
2,277				4879			7864	8858	9853	₊ 0848	.1842		
2,278				4827	5821 5769	6816 6764	7811	8806 8753	9801	•0795 •0743	*1790		
				4774			7759						
2,280	· -		1	4722	5716 5664	6711	7706	8701 8649		.0690			005
2,281				4670	5612		7654 7602	8597		0586	.1633		995
2,283				4566	556x		7551	8545			1530	2	99,5
2,284				4515	5509		7499	8494			.1478		298,5
2,285	2,287	2473	3468	4463	5457	6452	7447	8442	9437	,0431	,1426	4	398,0
2,286	2,288	2421	3416	4411	5406	6401	7396				-1375		497,5 597,0
2,287				4360	5355		7345	8339			.1324		696,5
2,288				4309 4257	5303 5252	6298 6247	7293	8288 8236			.1272 .1221	8	796,0
2,290						6196	7191	8185			.1170	9	895,5
2,290 2,291							7140				1120		
					5100			8084	9079	.0074	1069		
2,293	2,295	2064	3059	4054	5049	6044	7039	8033	9028	.0023	*1018		
2,294	2,296	2013	3008	4003	4998	5993	6988	7983	I 		-0968		
2,295				3953	4948	5943	6938	7932	8927		.0917		
2,296 2,297				3902 3852	4897	5892 5842	6887 6837	7882 7832	8877 8827		.0867		
2,298				3802	4797	5792	6787	7782			.0767		
2,299				3752	4747	5742	6737	7732	8727		*0717		
2,300	2,302	1713	2707	3702	4697	5692	6687	7682	8677	9672	.0667		
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

A	В	•	1 -	2	3	4	5	6	7	8	9		•
2.200	2,302	1011	2707	3702	4697	5692	6687	7682	8677	0672	.0667		
2,301				3652	4647			7632			.0617		
	2,304			3602	4597			7583			0568		
2,303				3553	4548	5543		7533	8528		0518		
2,304				3503	4498	5493		7484	8479		.0469		•
-,3-4	-,,,,,,,	-5-5			777	3473		7444	1-7/3	77/7	****		
2,305	2,307	1464	2459	3454	4449	5444	6440	7435	8430	9425	.0420		
2,306					4400	5395		7386			*037I		
			2361		4351	5346		7337	8332		.0322		
2,308				3307	4302	5297		7288	8283		.0273		
2,309	2,311	1268	2263	3258	4253	5248	6244	7239	8234	9229	.0224		
2,310	2.212	1210	2214	3209	4204	5199	6195	7190	8185	9180	.0175		
			2165		4156	5151	6146	7141	8136		0127		
2,312	2.314	1122	2117		4107	5102		7093	8088	1 - =	0078		995
2,313			2068		4059	5054		7044	8039		.0030	I	99.5
2,314			2020	3015	4011	5006	6001	6996	799I	8987	9982	2	199,0
				2065		40.55		60.0		90-0	0555	3	298,5
2,315			1972	2967	3962	4957	5953	6948	7943	8938	9933	4	398,0
2,316				2918	3914	4909 4861		6899	7894	8890		5	497.5
2,317			1828	2871 2823	3866	4814		6852 6804	7847	8842	, , ,		597,0
	2,320 2,321		1780	2775	3819 3771	4766		6756	7799 7751	8747	9790	7	696,5
2,3.9	2,321	0/03		-//3	3//-	4/00	3/0-	0/30	//3-		7/4-	8	796,0
2,320	2,322	0737	1732	2727	3723	4718	5713	6708	7703	8699	9694	9	895,5
	2,323		1684	2680	3675	4670	5666	6661	7656	8651	9647		
2,322	2,324	0642	1637		3628	4623		6614	7609	8604	9600		
2,323	2,325	0595	1590	2585	3581	4576		6566	7561		9552		
2,324	2,326	0547	1542	2538	3533	4528	5524	6519	7514	8509	9505		
2.225	2.227	0500	1495	2491	3486	4481	5477	6472	7467	8462	9458		
	2,328	-	1448		3439	4434	5430	6425	7420	8415	9411		
			1401		3392	4387		6378	7373	8368			
2,328				2350	3345	434I		6331	7327	8322			
2,329			1308		3299	4294	5290	6285	7280	8275	9271		
								60.0		8000			
2,330				2257	3252	4248	5243	6238	7234	8229	9225		
2,331				2111	3206	4201	5197	6192	7187		9178		996
2,332			1168		3159	4155 4109	5150 5104	6099	7141	8090	9132	I	99,6
2,333 2,334					3067	4063	5058	6053	7095 7049		9040	2	199,2
									7577			3	298,8
2,335	2,337	∞35	1030	2026	3021	4017	5012	6007		7998		4	398,4
2,336		9989	.0984	.198 0	+2975	-397I	.4966	. 5961	.6957	.795 ²	8948	5	498,0 597,6
2,337	2,338	9943	.0938	.1934	.2929	*3925	.4920	. 5915	.6911	•7906	.8902	7	697,2
2,338	2,339	9897	.0892	1288	.2883	+3079	+4874	-5869	.0865	-7860	*5856	8	796,8
2,339	2,340	9851	. 0ŏ47	*1042	. 2038	•3 °33	+4529	+5024	*0830	+7815	*0011	9	896,4
2,240	2,341	9806	.0801	1797	.2792	.3788	.4782	.5778	6774	.7769	8765	1	
										.7724			
2,342	2,343	9715	.0711	1706	.2702	3697	4691	\$688	6684	.7679	.8675		
2,343	2,344	9670	. 0666	*1991	.2657	.3652	.4648	•5643	.6639	.7634	, 8630	*	
2,344	2,345	9625	.0621	*1616	.2612	.3607	.4603	•5598	.6594	.7589	. 8585		
2,345	2,340	9500	+0570	7526	+2507	-3502	4556	+3353	65349	•7544 •7499	*0540		
2,340	2 249	7235	0486	1487	2477	*55*/	4468	5462	6450	•7499 •7454	8450		
2,248	2.240	9446	-0441	1426	.2422	.2427	.4422	.5410	6414	.7410	8405		
2,240	2,250	9401	.0397	1302	2388	3382	4370	5374	6170	.7365	8261		
2,350	2,351	9356	.0352	.1347	•2343	.3338	+4334	.5330	.6325	+7321	.8316		
					—								
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	l				١	'	ľ		'	l			
`		-						-					

A	B	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
2,350 2.351	2,351	9356	.0352	.1347 .1303	• ² 343	.3338	.4334 .4300	.5330 .5285	.6325	.7321	.8316		
2,352	2,353	9267	•0263	.1258	.2254	-3249	4245	.5241	,6236	.7232	.8227		
2,353	2,354	9223	.0219	.1314 .1170	.2210	.3205	.420I	+5197	.6192	-7188	*8183		
	<u> </u>			.1126									
2,356	2,357	9091	.0087	.1082 .1038	2078	.3073	4069	.5065	6060	.7056	8051		
2,357 2,358	2,358 2,358	9047	.0043	.1038 .0995	.2034 .1991	.3030 .2986	.4020	.5021 .4978	.5973	.7013 .6969	.8008 .7964		
				.0951									-
2,360	2,361	8916	9912	.0907	.1903	.2899	-3895	.4890	.5886	.6882	.7877		
2,361	2,362	8820	9809	.0864 .0821	.1817	.2812	.3808	.4804	.5043 .5700	.6795	.7790		995
2,363	2,364	8786	9782	•0777	1773	.2769	3765	4760	.5756	.6752	.7747	1	99.5
2,364	2,365	8743	9739	•0734	•1730	.2726	*3722	•4717	•57 ¹³	<u>*6709</u>	•7704	2 3	199,0 298,5
2,365	2,366	8700	9696	.0691	.1687	. 2683	-3679	.4674	.5670	.6666	.7661	4	398,0
2,367	2,307	8616	9611	.0649 .0606	.1602	2508	-3594	4580	-5585	6581	7576	5 6	497,5 597,0
2,368	2,369	8572	9568	.0563	.I559	.2555	+355I	.4546	.5542	* 6538	-7533		696,5
2,369	2,370	8529	9525	+0521	*1516	*2512	•3508	<u>*4504</u>	•5500	<u>*6495</u>	*749I	7 8 9	796,0 895,5
2,370	2,371	8487	9483	.0478	.1474	.2470	.3466	.446I	-5457	.6453	-7448	9 '	1 64313
2,372	2,372	8402	9398	.0436 .0394	.1389	2385	.3381	4377	•54°5	6368	7364		
2,373	2,374	8360	9356	.0352	·1347	.2343	+3339	.4335	.5331	,6326	.7322		
				.0310									
2,375	2,376	8276	9272	*0268	.1263	.2259	+3255	4251	.5247	6242	-7238		
2,377	2,377	8192	9188	.0226 .0184	1179	2175	3171	4167	.5163	6158	.7154		
2,378	2,379	8150	9146	.0142	.1137	.2133	.3129	4125	,5121	. 6116	.7112		
				00100									
2,380	2,381	8067	9063	.0059 .0017	.1054	2050	.3046	.4042	.5038	.6033	.7029		006
2,382	2,382	7984	8980	9976	.0972	1968	2964	•3959	•4955	.595I	6947	z (996 99,6
2,383	2,384	7943	8939	9935	.0930	1926	2922	.3918	.49 ¹ 4	.5909	.6905		199,2
2,384				I								3 4	298,8 398,4
2,385 2,386	2,386	7860	8856	9852	.0848 0807	,1844 1802	2840 2700	*3835 2704	.4831	£5827	6782	5	498,0
2,387	2,388	7778	8774	9770	.0766	.1762	.2758	*3754	.4750	.5746	.6742	6 7	597,6 697,2
2,388	2,389	7738	8734	9730	.0726	.1722	.2718	.37I3	•4709	•5705	.670x	i gel	796,8
2,389											,666o	9 1	896,4
2,390 2,391	2,391	7656	8612	9648	.0604	.1600	2030 206	.3032	4587	.5024 .5582	6570		
2.392	2.393	7575	8571	9567	.0563	a1559	+2555	*355I	.4547	.5543	.6539		
2,393	2,394	7535	8531	9527	.0523	.1519	.2515	.3511	+4507	. 5503	*6499		•
2,394													
2,395 2,396			8451	9447	-0443	+1439 -1300	•2435 •2395	-343I	4427	+5423	6270		
2,397	2,398	7375		9367	0363	.1359	-2355	+335I	-4347	*5343	.6339		
2,398	2,399	7335	8331	9327	.0323	,1319	.2315 .2275	*33II	*43 07	.53°3	+6299		
2,399									I——				
2,400	2,401	7255	8251	9247	.0243	.1239	,2236	+3232	+4228	•5224	.0220		
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

											_		
A	В	٥	I	2	3	4	5	6	7	8	9		. •
2,400	2,401	7255	8251	9247	.0243	1239	.2236	.3232	4228	.5324	,6220		
			8212	9208	0204	1200	2196	3102	4188	5184	6180	1	
	2,403		_	9168	0164	1160	2157	-3153	4149	5145	6141	į	
a n , .	2,404										6101		
	2,405										.6062		
		<u> </u>						 	l			ł	
	2,406			9050	.0046	,1042	.2039	+3035	*403I	+5027	.6023		
	2,407			9011	•0007	.1003	*2000	*2990	+3992	4988	.5984	1	
	2,408			8992	9900	.0904	.1961	+2957	+3953	+4949	+5945	1	
	2,409 2,410		7937	8933 8894	9929	-0925	1922	2870	*3914	+4910	.5906		
2,409	2,410	0902	7898		9090	.0000	*****	+20/9	+30/5	+40/1	. 5867	ł	
2,410	2,411	6863	7859	8855	9852	.0848	.1844	2840	.3836	4833	.5829		
2,411	2,412	6825	7821	8817	9813	.0809	.1806	2802	.3798	4794	.579°		_
2,412	2,413	6786	7782	8778	9774	.0770	1767	2763	-3759	4755	-575I	ļ	996
2,413	2,414	6747	7743	8739	9736	.0732	1728	.2724	.3720	.4717	-5713	z	99,6
2,414	2,415	6709	7705	8701	9698	+0694	, 1690	2686	,3682	,4679	.5675	3	199,2
2.475	2 426	6622	266-	8663								3	298,8
	2,416		7667	8624			.1652					4	398,4
2,416			7628 7590				1613					5	498,0
	2,419			8548		0547	1522	2522	*5507	4504	.5560 .5522		597,6
	2,420			8510							.5484	,	697,2
J	-,425	-,	/ 3 - 4										796,8
2,420	2,421	6480	7476	8472	9469	.0465	.1461	-2457	-3453	.4450	.5446	9	896,4
2,421	2,422	6442	7438	8435	9431	.0427	,1424	2420	.3416	4412	.5409	Į.	
2,422	2,423	6405	7401	8397	9394	.0390	1386	.2382	.3378	-4375	-5371	l	
2,423	2,424	6367	7363	8359	9356	+0352	.1348	2344	.3340	-4337	+5333	1	
2,424	2,425	6329	7325	8322	9318	,0314	*1311	+2307	+3303	+4299	.5296		
2 425	2,426	6202	7288	8284	0281	2222	7000		2065	1060	50.00		
		1			9201	*0277	1273	.2209	*3205	,4202	*5258	l	
	2,428		7250 7213	8210	9243	*0239	1700	*2232	*3220	4724	.5221 .5184		
	2,429				9160	0166	1162	2758	2154	4150	6147		
7	2,430			8136			1125					1	
///	-,+3-		7-39									i	
			7102	8099	9095	.0091	\$801	,2084	.3080	. 4076	+5073	Ī	
	2,432			8062	9058	. 0054	. 1051	.2047	.3043	.4039	.5036		997
2,432				8025	9021	.0017	.1014	2010	.3006	,4002	.4999	1	99,7
2,433				7988		9980	• 0977	*1973	* 2969	. 3965	.4962	3	199,4
2,434	2,435	5958	6954	795 I	8947	9944	+0940	.1936	+2933	+3929	+4926	3	299,1
2,435	2.426	5022	6918	7915	8911	0007	.0004	.1000	2806	2802	.4889		398,8
	2,437				8874						. 4853		498,5
	2,438		1	7842	8838		0821	1827	2822	3810	.4816	6	598,2
2,438				7805	880I						4780		697,9
			6772	7769	8765	1 / / / -	.0758					°	797,6
·	 											9	897.3
	,,,,		6736		8729	9726	.0722	+1718	+2715	+3711	.4708	I	•
			6700	7097	8693	9690	.0686	.1682	.2679	+3675	.4672 .4636		
			6664	7001	8657	9054	*0050	,1040	*2043	-3039	.4036		
2.444	2,444	5032	6028	7025	9,0,	9018	.0014	.1010	*2007	-3003	.4600		
~,444		2290	0392	7509	0 505	9582	•0578	• - 574	+2571	+3507	, 4564	l	
2,445	2,446	5560	6556	7553	8549	9546	.0542	1538	.2535	-353I	4528		
			6521				0507	1503	2500	3496	4493		
			6485		8478	9475	.0471	.1467	2464	.3460	4457		
2,448							.0435						
			6414			9403	.0400	.1396	-2393	.3389	.4386		
2.450	2 457	5280	6000		8222								
~,450	***> 1	3502	6379	7375	8372	9308	.0365	*1301	.7358	•3354	+4351		
Α	В	٥		_	_		_	6	-	8		•	
	"	۱	I	2	3	4	5	0	7	0	9		
<u>'</u>												·	

A	B	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2.450		5282	6379	7375	8372	0268	0265	1261	2268	.3354	425Y		
	2,451 2,452			7340	8227	9300	0320	1226	2222	•3319	4216		
	2,453		/ · · · i	7305						3283			
	2,454		~~ I	7269	8266					.3248			
н -	2,455		امَ ص	7234						.3213			
-,+,,-	-,+33	3-4-		7-34			<u> </u>						
2,455	2,456	5206		7199						.3178			,
	2,457			7164	8161	9157	• 0154	*1121	*2147	+3 ¹ 44	.4140		
	2,458			7130		9123	*0120	*1110	.2113	,3109	4106		
	2,459	1		7095	8092	9088	+0085	.1081	.2078	.3074	+4071		
2,459	2,460	5007	6064	7060	8057	9053	*0020	*1047	*2043	•3040	+4036		
2,460	2,461	5033	6030	7026	8023	9019	.0016	1012	.2009	.30 05	4002		
	2,462			6991	7988					297I			006
	2,463			6957	7954					.2936		_	996
			5926	6922	7919	8915	9912	.0909	.1905	2902	.3898	1	99,6
	2,465			6888	7885	8881				.2868		2	199,2
4 .6-	1	106	.0.0	68		99	28:	08.15	. 9	2826	20-5	3	398,4
	2,466			6854	7851	8847				.2834		4	498,0
	2,467			6820 6786	7817		9010	-0007	.1003	2066	+3796	. 5	597,6
	2,468 2,469			6752	7749		9770	0770	1725	.2766 .2732	2728	7	697,2
2,469				6718	7715		9778	-0705	1701	2698	2604		796,8
	 											9	896,4
2,470	2,471	4691	5688	6684	7681	8677	9674	. 0671	.1667	,2664	. 3660		• •
	2,472			6650	7647	8644	9641	.0637	.1634	2631	.3627		
	2,473			6617	7614			.0604	*1600	•2597	•3593		
	2,474			6583	7580					.2563			
2,474	2,475	4556	5553	6549	7546	8543	9540	. 0536	•1533	+2530	-3520		
2.475	2,476	4522	5520	6516	7513	8510	9507	-0503	.1500	* 2497	2403		
	2,477			6483	7480					2463			
	2,478			6449	7446		9440	.0436	1433	2430	3426		
			5420	6416			9407	.0403	.1400	·2397	.3393		
	2,480			6383	7380	8377				.2364			
0-	1			6000		9							
	2,481			6350	7347		9341	•0337	•1334	.2331	-3327		997
			5321 5288		7314 7281		9300	0304	*1301	2266	.3294 .3261	r	99.7
	2,484			6252	7248						.3229	_	199,4
	2,485			6219	7216	8213				,2200		3	299,I
-,404	-74-3										-3-7-	4	398,8
2,485	2,486	4193	5190	6186	7183		9177	+0173	.1170	.2167	.3163	5	498,5
	2,487			6154	7150	8147	9144	,0141	.1138	*2134	.3131		598,2
	2,488			6121	7118						.3098		697,9
	2,489			6089	7085						. 3066		797,6
2,489	2,490	4003	5000	6057	7053	8050	9047	*0044	,1041	.2037	+3034	9	897,3
2,400	2.401	4033	5028	6025	7021	8018	9015	.0012	.1000	,2005	3002		
			4996		1	1	8983	9979	0976	.1973	2960		
2,492	2,493	3966	4963	5960	6956	7953	8950	9947	.0944	.1940	-2937		
2.491	2.494	3934	4931	5928	6934	7921	8918	9915	.0912	1908	2905		
2,494	2,495	3902	4899	5896	6892	7889	8886	9883	*0880	.1876	-2873	ŀ	
				5864	6 8 6 r	7858				.1845			
2,495	2,496 2,497	3830		5833	6829			9830	0817	.1813	2810		
	2,498			5801				9788	078	1781	2778		
	2,499			5769	6765			9756	0753	.1749	2746		
	2,500			5737	6734	7731				1718			
	 								-			· .	
2,500	2,501	3712	4709	5706	6702	7699	8696	9693	•0090	. 1686	.2683		,
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
	<u> </u>		<u> </u>	l									

		_											
A	В	0	I	2	, 3	4	5	6	7	8	9		
2,500	2 501	2712	4709	5706	6702	7699	8696	0602	0600	.1686	2682		
2,501				5674	6671			9661	-0658	1655	2652	i	
2,502				5643		7637	8634	9630	-0627	1624	2621		
2,503				5612	6608	7605	8602			.1592			
2,504	2,505	3586	4583	5580	6577	7574	8571	9567	.0564	. 1561	*2558		
2,505	2,506	3555	4552	5549	6546	7543	8540	9536	.0533	.1530	.2527	I	
2,506	2,507	3524		5518	6515	7512	8509	9505	.0502	.1499	*2496		
2,507				5487		7481				,1468			
2,508				5456	6453	7450				•1437			
2,509	2,510	3431	4428	5425	6422	7419	8416	<u> </u>		*1406		l	
2,510				5394	6391	7388	8385			.1376			
2,511				5364	6361	7358	8355	9351	,0348	*1345	.2342	1	997
2,512				5333	6299			9320	0317	.1314 .1284	*2311	1	99.7
2,514				5302 5272	6269	7266	8263			1253			199,4
!												1 7	199,I
2,515				5241	6238 6208	7235	8232	9229	.0226	.1223	2220	4	398,8
			4214 4183	5211 5180		7205	8202	9198	0165	,1192 ,1162	2150	- 5	498,5
			4153	5150	6147	7144	8141	9118	.0135	.1132	2129	1	598,2 697,9
2,519				5120	6117		8111	9108	.0105	1102	2099	7 8	797,6
2,520	2,521	2006	4002	5090	6087	7084	8081	9078	.0075	1072	2069	9	897,3
2,521				5060	6057		8051			1042			
2,522				5030	6027		8021	9018	.0015	.1012	,2009		
2,523	2,524	3006	4003	5000	5997			8988	9985	.0982	•1979		
2,524	2,525	2976	3973	4970	5967	6964	7961	8958	9955	•0952	·1949		
2,525	2,526	2946	3943	4940	5937	6934	7931	8928	9925	.0922	.1919		
2,526				4910	5907		7902			.0893			
2,527				4881	5878					* 0863			
2,528				4851	5848 5819	6845 6816	7843 7813			.0834 .0804			
													
2,530				4792	5789	6786	7784	8781	9778	* 0775	-1772		0
2,531				4763	5760	6757		8751	9748	.0745 .0716	*1742		998
2,532 2,533				4733 4704	5701	6698	7725 7696			.0687		1	99,8
2,534				4675	5672	6669	7667	8664		.0658		3	199,6 299,4
2,535	2.526	2652	3649	4646	5643	6640	7638	8635	0622	,0629	1626	Ā	399,2
2,536				4617	5614				9603	.0600	1597		499,0
2,537				4588	5585	6582		8577		.0571			598,8 698,6
2,538				4559	5556	6553	755×	8548	9545	.0542	+1539	1 6	798,4
2,539	2,540	2536	3533	4530	5527	6524	7522	8519	9516	.0513	.1510	, ,	898,2
2,540	2,541	2507	3504	4501	5498	6495	7493	8490		.0484			
2,541				4472	5470	6467	7464	8461	9458	.0456	.1453	ŀ	
2,542	2,543	2450	3447	4444	5441	6438	7436	8433	9430	.0427	.1424	i	
2,543	2,544	2421	3418	4415	5413	6287	7407		9401	•0399	1390		
			3390		3304	_			75/5	<u>*°37°</u>			
2,545	,	- :		4358	5356	6353	7350	8347		,0342			•
2,546			3333 3304	4330 4301	5327 5299	6324 6296	7322	8200	9310	.0313	1310		_
2,548				4273	5271	6268	7265	8262	9250	*0257	1254	ı	
2,549				4245	5243		7237			.0229		1	
2,550				4217	5215	6212	7209	8206		,0201			
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		

A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2,551	2,551 2,552	2195	3192	4189	5215 5187				9175	.0201 .0173	.1170		
2,553	2,553 2,554 2,555	2139		4133	5159 5131 5103	6156 6128 6100	7153 7125 7097	8150 8122 8094	9119	.0145 .0117 .0089	,1114		
2,556	2,556 2,557 2,558	2055		4077 4050	5075 5047	6072 6044	7069 7042 7014	8066 8039 8011	9036	.0061	.1031		
2,558	2,559 2,560	2000	,,,	4022 3995 3967	5020 4992 4965	5989 5962	6987 6959	7984 7956	8981	9978 9951	.0976		
2,561 2,562	2,561 2,562 2,563	1918	2887	3940 3912 3885	4937 4910 4882	5934 5907 5879		7929 7901 7874	8898 8871	9923 9896 9868	.0893		997
2,564	2,564 2,565	1836		3858 3830	4855 4828	5852 5825	6850 6822	7847 7819	8844 8816		.0839	1 2 3	99,7 199,4 299,1
2,566 2,567 2,568	2,566 2,567 2,568 2,569	1781 1754 1727	2751 2724	3749 3722	4800 4773 4746 4719	5797 5770 5743 5716	6741 6714	7792 7765 7738 7711	8789 8762 8735 8708	9759 9732 9705	.0784 .0757 .0730 .0703	4 5 6 7	398,8 498,5 598,2 697,9
2,570	2,570 2,571 2,572	1673	2697 2670 2644	3695 3668 3642	4665 4639	5689 5663 5636	6660 6634	7684 7657 7631	8655 8658	9652	.0676 .0650 .0623	8 9	797,6 897,3
2,572 2,573	2,573 2,574 2,575	1620 1593	2617 2590	3615 3588 3562	4612 4585 4559	5609 5583 5556	6607	7604 7577 7551	8601 8575 8548	9598 9572	.0596 .0570 .0543		
2,576	2,576 2,577 2,578	1514	2537 2511 2484	3535 3509 3482	4532 4506 4479	5530 5503 5477	6527 6501 6474	7524 7498 7471	8522 8495 8469	9492	.0517 .0490 .0464		
	2,579 2,580		2458 2431	3456 3429	4453 4426	5450 5424	6448 6421	7445 7418	8442 8416	9439			
2,581 2,582 2,583	2,581 2,582 2,583 2,584 2,585	1382 1356 1330	2353 2327	3403 3377 3351 3325	4400 4374 4348 4322	5398 5372 5346 5320		7392 7366 7340 7314 7288	8390 8364 8338 8312 8286	9361 9335 9309	.0333 .0307	1 2	998 99,8 199,6
2,585 2,586	2,586 2,587	1278	2275 2249	3299 3273 3247	4296 4270 4244	5294 5268 5242	6265 6239	7262 7236	8260 8234	9257 9231	.0229	3 4 5 6	299,4 399,2 499,0 598,8
2,588	2,588 2,589 2,590	1200		3221 3195 3169	4218 4192 4167	5216 5190 5164	6213 6187 6162	7210 7184 7159	8208 8182 8159	9179	.0203 .0177 .0152	7 8 9	698,6 - 798,4 - 898,2
2,591 2,592	2,591 2,592 2,593	1123				5139 5113 5088			8131 8106 8080	9103	.0126 .0101 .0075		- '
2,594	2,595	1047	2044	3067 3042	4065 4039	5062 5037	6060 6034	7031	8055 8029	9052 9026	.0050 .0024		
2,596 2,597	2,596 2,597 2,598	0996 0971	1969		3989 3964	4961		7006 6981 6956	7979 7954		9974 9949		
2,599	2,599 2,600 2,601	0920	1918	2941 2915 2890	3938 3913	4936 4910 4885		6930 6905 6880	7928 7903 7878	8925 8900 8875	9898		
A	В	0	I 1893	2	3	4005	5	6	7•7•	8	9073		
	<u> </u>						<u> </u>						

A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
	2,601 2,602			2890 2865	3888 3863	4885 4860	5883 5858	6880 6855	7878 7853	8875 8850	9873 9848		
2,602 2,603	2,603 2,604	0845 0820	1843 1818	2840 2815	3838 3813	4835 4810	5833 5808	6830 6806	7828 7803	8825 8801	9823 9798		
	2,605		1794	2791	3789	4786	5784	6781	7779	8776 8751	9774		
2,606	2,607 2,608	0746		2741 2716	3739 3714	4736 4711	5734 5709	6731 6707	7729 7704	8726 8702			
	2,609 2,610		1695 1670	2692 2667	3690 3665	4687 4662	5685 5660	6682 6658	7680 7655	8677 8653	9675 9650		
	2,611 2,612			2643 2618	3641 3616	4638 4613	5636 5611	6633 6609	7631 7606	8628 8604	9626 9601	1	
2,612	2,613 2,614	0599	1597	2594 2569	3592 3567	4589 4564	5587 5562	6584 6560	7582 7557	8579 8555	9577 9552	z	997 99•7
<u> </u>	2,615			2545	3543	4540	5538	6536	7533	8531	9528	3	199,4 299,1
2,616	2,616 2,617 2,618	0502		2521 2497 2473	3519 3495	4516 4492 4468	5514 5490 5466	6512 6488 6463	7509 7485 7461	8507 8483 8458	9504 9480 9456	4 5 6	398,8 498,5
2,618	2,619 2,620	0453	1451	2448 2424	3471 3446 3422	4443 4420	5441 5418	6439 6415	7436 7413	8434 8411	943I 9408	7 8	598,2 697,9 797,6
2,620	2,621	0406	1404	2401	3399	4396	5394	6392	7389	8387	9384	9	897,3
2,622	2,623	0358	1356	2353	3375 3351	4372 4348	5370 5346		7365 7341	8363 8339	9336		
	2,624 2,625			2329 2305	3327 3303	4324 4301	5322 5299	6320 6296	7317 7294	8315	9312		
2,626	2,626 2,627	0263	1261	2282 2258	3280 3256	4277 4253	5275 5251	6273 6249	7270 7246	8268 8244	9265 9241		
2,628	2,628	0216	1214	2234	3232	4230 4206	5228	6225	7223	8197	9218 9194		
	2,630 2,631			2187	3185	4183	5181	6178	7176	8174	9171	•	
	2,632 2,633			2141 2117	3139 3115	4136 4113		6132 6108	7129 7106	8127 8104	9124 9101	1	998 99,8
	2,634 2,635			2094 2071	3092 3069	4090 4067	5088 5065	6085 6062	7083 7060	8081 8058	9078 9055	3	199,6 299,4
	2,636 2,637			2048	3046 3023	4044 4021	5042 5019	6039 6016	7037 7014	8035 8012	9032	4 5 6	399,2 499,0
2,637 2,638	2,638	0007 9984	1005 .0982	2002 •1979	3000 •2977	3998 •3975	4996 •4973	5993 •5970	6991 6968	7989 •7966	8963	7 8	598,8 698,6 798,4
	2,639	9961	•0959	.1956	• 2 954	•395 ²	.49 50	•5947	-6945	•7943 7030		9	898,2
2,641	2,641	9915	.0913	.1910	.2908	*3906	. 4904	. 5901	.6899	.7920 .7897 .7874	.8894		
2,643	2,643	9869	.0867	. 186 5	.2862	.3860	4858	.5856	.6854	.7851 .7829	.8849		
2,645	2,645	9824	.0822	.1820	.2817	.3815	4813	.5811	.6809	.7806 .7784	.8804		·
2,647	2,647	9779	•0777	.1775	.2772	.3770	4768	.5766	.6764	.7761 .7739	.8759		
2,649	2,649	9734	•0732	·1730	.2727	<u>*3725</u>	•4723	•5721	.6719	•7716	.8714		
2,650	2,650	9712	•0710	<u>•1707</u>	• 2 705	•3703	•4701	•5698	<u>.6696</u>	•7694	, 8691		•
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

												<u> </u>	
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
2,650	2,650	9712	.0710	.1707	.2705	.3703	.470I	.5698	.6696	-7694	_86qI	1	•
2,651	2,651	9689	-0687	1685	2682	3680	4678	5676	6674	7671	8660		
2,652	2,652	9667	0665	1662	2660	3658	4656	5654	6652	7640	8647		
2,653	2.653	9645	-0643	1641	2618	3626	4634	5632	.6630	7627	8625		
2,654	2.654	0622	.0621	1610	2616	2614	4612	5610	6608	7606	8602	i	•
												l	
2,655	2,655	9601	•0599	* 1597	•2594	-3592	.4590	.5588	. 6586	.7583	.8581		
2,656	2,656	9579	•0577	*1575	.2572	*3570	.4568	.5566	.6564	.7561	8559	l	
2,657	2,657	9557	.0555	•1553	.2550	.3548	.4546	+5544	.6542	-7539	8537	1	
2,658	2,658	9535	. 0533	.1531	.2528	.3526	.4524	.5522	,6520	.7517	.8515	.	
2,659	2,659	9513	.0511	.1509	* 2506	•3504	.4502	*5500	. 6498	-7495	.8493	ł	
2,660	2 660	0401	0480	7487	2484	2482	4480	5458	6456		0	i	
2,667	2,000	9491	0467	**46	**404	.3402	4460	*3470	6470	•7473	+0471	1	
2,661	2,001	9409	*0407	+1405	.2402	.3400	*4450	*3450	*6454	*7451	*0449	1	007
2,662	2,002	9447	*0445	+1443	* 4441	•3439	.4437	-5434	*0432	•7430	.8420		997
2,663	2,003	7420	0400	*1422	-419	+3417	+4415	*5413	6.0	*7408	•0400	1	99.7
2,664	4,004	7404		*1400	+=397	•3395	•4393	*5391	*0309	•7386	*0304	•	199,4
2,665	2,665	9382	.0380	.1378	2376	3374	4372	.5360	.6367	-7364	8262	3	299,1
2,666	2,666	9361	.0359	.1357	2354	.3352	4350	.5348	6346	7342	8241	4	398,8
2,667	2,667	9339	0337	1335	2333	-333I	4320	.5326	.6324	7322	8320	5 6	498,5
2,668	2,668	9318	.0316	.1314	2311	-3309	4307	.5305	6303	7300	8208	Į.	598,2
2,669	2,669	9296	.0294	1292	,2290	3288	4286	.5283	.6281	7270	8277	7 8	697,9
												و ا	797,6 897,3
2,670	2,670	9275	.0273	.1271	*2269	,3267	.4265	.5262	.6260	+7258	.8256	,	1 47/13
2,671	2,671	9254	.0252	.1250	.2248	.3246	•4244	.5241	.6239	-7237	.8235	•	
2,672	2,072	9233	.0231	.1229	*2226	-3224	.4222	.5220	.6218	.7215	.8213]	
2,673	2,073	9211	.0209	.1207	.2205	•32 <u>03</u>	.420I	*5198	,6196	* 7194	8192		
2,674	2,074	9190	.0188	*1190	.2184	.3182	.4180	*5177	-6175	+7 ¹ 73	*8171	· ·	
2,675	2,675	9169	.0167	.1165	2162	-2161	.4150	5156	6154	7152	8150	1	
2,676	2.676	0148	0146	1144	2142	2140	4128	5125	6122	4/434	8730		
2,677	2.677	9127	.0125	1122	2121	3110	4117	811A	6112	7110	8108		
2,678	2.678	9106	OIOA	1102	2100	2008	4006	*3T	6007	7080	8087		
2,679	2.679	9085	0081	1081	2079	3077	4075	.5072	6070	7068	8066		
												(
2,680	2,680	9064	,0062	*1060	* 2058	,3056	.4054	,5051	.6049	. 7047	.8045	l	
2,681	2,681	9043	.0041	1039	.2037	.3035	.4033	.5031	6029	.7027	8025		998
2,682	2,682	9023	_002I	_1019	2017	.3015	4013	.5010	_6008	7006	8004		
2,683	2,683	9003	•0000	*0998	•1996	.2994	+3992	.4989	+5987	.6985	.7983	2	199,6
2,684	2,684	8981	9979	•°977	• 1975	• 2 973	-397I	.4969	.5967	. 6965	+7963	3	299,4
2.68	2.68	8067	0050	0057	1055	2052	2057	40.49	20.46	6044	80.15	1 4	399,2
2,685 2,686	2 686	8040	7727	*****	**733	**733	*373*	*4940	*3740	6000	+7942	1	499,0
2,686 2,687	2 68~	8010	7750	40930	1012	*****	2000	4927	+3925	6000	+7921		598,8
2,688	2,688	8800	0807	0805	T 802	2807	2880	482~	*2302	688	*/901	1 7	698,6
2,689	2.680	8870	0877	.0875	1872	2877	2860	4866	586A	686-	7260		798,4
												. 7	898,2
2,690	2,690	8858	9856	.0854	.1852	,28 50	.3848	.4846	.5844	6842	7840		
2,691	2,691	8838	9836	.0834	.1832	.2830	.3828	.4825	.5823	6821	7819		
2,692	2,692	8817	9815	.0813	*1811	2809ء	.3807	4805	.5803	_68oI	-7799		
2,693	2,693	8797	9795	•0793	. 1791	.2789	-3787	4785	-5783	.6781	-7779		
2,694	2,694	8777	9775	* 0773	*1771	.2769	-3767	.4765	.5763	.676I	-7759		
												ł	
2,695	12,095	8727	9/33	· 0/53	**/5*	**749	*3747	•4745	*5743	*0741	•7739	ł	
2,696 2,697	2 600	87.7	9/35	•0/33	-1/34	-2/29	*3/27	•4725	+5723	40721	17719	I	
2,697 2,698	2.602	8600	9/-3	0602	1601	2680	2685	469	15/03	669-	1.7099	1	
2,698 2,699	2.600	8622	9675	0677	1621	2660	2660	4665	-5003	*666-	+7079	ļ	
											.7659	l .	
2,700	2,700	8657	9655	•0653	.1651	.2649	. 3647	.4645	•5643	.6641	. 7639		
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
									l	L		l	

_	-		_											
A		В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2.70	اه	2,700	8657	9655	.0653	.1651	.2649	.3647	4645	.5649	.6641	.7639		
2,70	1	2,701	8637	9635	.0633	1631	2629	3627	4625	5623	6621	7619		
2,70	2	2,702	8617	9615	.0613	1611	2609	3607	4605	.5603	6601	7599		
					.0593									
2,70	4	2,704	8577	9575	+0573	.1571	2569	-3568	.4566	.5564	.6562	.7560		
2,70	5	2,705	0550	9550	.0554	.1552	.2550	*3540	4540	*5544	6542	•7540		
2,70	٦ [2,700	0530	9530	.0534	.1532	*2530	*3520	4507	+5524	6502	7501		
2,70	á i	2,707	8400	9310	.0514 .0495	1402	2401	2480	4487	£48£	6482	7481		
2.70	١	2,700	8470	9477	.0475	1472	. 247I	. 3470	.4468	.5466	6464	7462		
	-													
2,71	o [:	2,710	8460	9458	.0456	.1454	.2452	.3450	*4448	.5446	.6444	.7442		
2,71	I	2,711	8440	9438	.0436	.I434	.2432	•343 ¹	•4429	+5427	*6425	•7423		0
2,71	2	2,712	8421	9419	.0417	.1415	.2413	+3412	,4410	* 5408	.0400	•7404		998
2,71	3	2,713	8402	9400	.0398	+1396	·2394	•339 ²	-439 0	. 5388	-0300	+7384	I	1 ****
2,71	4 [2,714	0382	9380	•0378	+1370	•*374	*3373	*4371	*>309	•0307	+7305	2	199,6
2.71	ς T	2.71	8362	9361	.0359	.1357	.2355	-3354	4352	.5350	.6348	7346	- 3	299,4
2.71	6 l	2,716	8344	9342	.0340	1328	2336	-3335	.4333	.5331	6329	7327	4	399,2
2,71	7 1	2,717	8325	9323	.0321	.1319	.2317	.3316	-4314	.5312	.6310	.7308	5	499,0 598,8
2,71	8 J:	2,718	8306	9304	.0302	. 1300	,2298	.3296	.4294	.5292	46290	.7288		698,6
2,71	9	2,719	8286	9284	.0282	, I 28o	.2278	+3277	.4275	.5273	.6271	.7269	7 8	798,4
	_		0.4-	6-							6000		9	898,2
2,72	٩ľ	2,720	8207	9205	.0263	.1201	•2259	*3250	.4250	+5254	6252	•7250		
2,72	1	2,721	0240	9240	.0244	.1242	.2240	•3239	44437	•3435	6215	*7231		
2,72	<u>.</u>	2,722	8277	9227	.0225	1224	2202	2202	4200	5108	6106	7104		
2.72	31	2 724	8102	9209	.oz88	1186	2184	2182	4181	.5170	6177	-7175		
	-													
2,72	5	2,725	8173	9171	.0169	.1167	.2165	.3164	.4162	.516 0	.6158	. 7156		,
2,72	6 l:	2,726	8154	9152	.0150	.1148	.2146	-3145	4143	.5141	.6139	.7137	,	
2,72	7 l	2,727	8135	9133	*0131	•1130	*2128	-3126	.4124	+5122	,612I	+7119		
2,72	8	2,728	8117	9115	.0113	.IIII	.2109	,3108	.4100	. 5104	.0103	•7100		
2,72	9]	2,729	8098	9090	, 0094	.1092	* 2090	•3009	*4007	+5005	•0003	•7001		
2.73	٠	2.730	8079	9077	•0075	1074	2072	.3070	_4068	.5066	6065	.7063		
2,73	i	2.73I	8061	9059	•0057	1055	2053	.3052	4050	.5048	6046	7044		999
2,73	2	2,732	8042	9040	.0038	1037	2035	.3033	.403 I	.5029	.6028	.7026	r	99,9
2,73	3 l:	2,733	8024	9022	20020	.1018	2016	.3015	.4013	.5011	*0000	•7007	2	199,8
2,73	4 :	2,734	8005	9003	1000	.1000	*1998	. 2996	+3994	. 4992	+599I	.6989	3	299,7
	┪												4	399,6
			7987		9983	.0982	1980	•2978 2060	*3970	44974	*3973	.6952	5	499.5
				8967	9905	•0903	1901	.2900 .2941	*3930	4022	5026	6024	6	599,4
			793° 793°	8948 8930	9940	.0027	102¢	•2923	-1021	-4910	.5918	6916	7	699,3
			7914	~~~	9910	-0000	.1907	2905	3902	4901	.5900	6898	8	799,2
													. 9	899,1
2,74	0	2,740	7896	8894	9892	.0891	.1889	.288 7	*3885	. 4883	+5882	6880		
2,74	I :	2,741	7878	8876	9874	.0872	1870	· 2869	-386 <u>7</u>	.4865	-5863	*0801		
2,74	2	2,742	7859	8857	9855	.0854	.1852	.2850	*3848	*4846	+5845	.0043		
2,74	3	2,743	7841	8839	9837	.0836	.1034	2032	-3030	4020	-5027	6805		
2,74	4	2,744	7023	0021	9819	*0919	*1910	+2014	+3012	+4010	*2009	*0007		
2.74	ζ,	2.745	7805	8803	9801	.0800	1798	. 2796	3794	4792	.579I	6789		
				8785	9784	.0782	.178 0	•2779	*3777	+4775	•5773	+6772		
2,74	7	2,747	7770	8768	9766	.0765	. 1763	.2761	-3759	+4757	.5756	•6754		
			7752		9748	0747	-1745	·2743	-374I	+4739	•5738	+6736		
				8732	9730	.0729	.1727	.2725	+3723	.4721	+5720	6718	ł	
	_													
2,75	°	2, 750	7710	8714	9712	*0711	** 709	* 2707	+3/05	+4/03	+3/02	•0/00	l	
·	٦	_									0		l	
A		В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	1	
	l			l	1			<u> </u>	1	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	

	_	_											
A	В	0	I	2	3	4	. 5	6	7	8	9		
			8714	9712	.0711	.1709	.2707	.3705	.4703	.5702	.6700		
			8696	9095	.0093	-1091	2690	-3000	4660	*5004	4666		
2,752			8679 8661	9677	20070	1656	2672	2652	4650	5640	6647		
			8643	9642	.0640	1628	.2654 .2637	. 2635	4622	.5621	.6620		
													
2,755							,2619						
2,756 2,757				9607	0688	* # 8 6	,2602 ,2584	2582	4580	+5570	6677		
2,758	2 758	7575	8573				2567						
2,759	2,759	7558	8556		.0553	.1551	2550	.3548	.4546	•5544	.6543		
2,760	2.760	7541	8520	9527	.0536	.1534	.2532	-3530	4528	-5527	-6525		
2,761				9520	.0518	1516	.2515	.3513	4511	.5509	6508		0
2,762				9503	.0501	1499	2498	3496	.4494	.5492	.6508 .6491		998
2,763	2,763	7489	8487	9486	.0484	.1482	.248I	+3479	.4477	-5475	.6474	-	99,8
2,764							.2463					2	199,6 299,4
2,765	2,765	7454	8452	9451	.0449	.I447	,2446	*3444	*4442	.5440	.6439	3 4	399,2
2,766				9434	.0432	.1430	.2429	•3427	.4425	.5423	.6422	5	499,0
2,767	2,767	7420	8418	9417	.0415	.1413	.24I2	.3410	.4408	.5406	.6405		598,8
2,768				9400	•0398	. 1396	.2395	-3393	.4391	.5389	.6388	7	698,6
2,769	2,769	7386	8384	9383	.0381	*I379	•2378	-3376	<u>+4374</u>	•5372	.637I	8	798,4 898,2
2,7,70	2,770	7369	8367	9366			.2361					,	1 030,2
2,771	2,771	7352	8350	9349	• 0347	.1345	* 2344	.3342	.4340	-5338	.6337		
2,772	2,772	7335	8333	9332	+0330	.1328	.2327	-3325	+43 ² 3	.532I	,6320		
2,773							.2310						
2,774	2,774	7302	;	9299	***97	*1295	.2294	*3292	+4290	*5288	.0287	•	
2,775				9282	, 0280	.1278	.2277	+3275	.4273	.5271	.6270		•
2,776				9265	.0263	.1261	,2260	*3258	.4256	.5254	.0253		
2,777				9248	.C240	1345	*2243	.3241	4240	*5230	6227		
2,778 2,779							.2227 .2210						
2,780	2,780	7202	8200	9199	*0197	.1195	+2194	.3192	.4190	, 5188	.6187		
2,781	2,781	7185	8183	9182	0180	.1178	*2177	.3175	·4173	.5171	.0170		999
2,782				9105	.0103	1102	2744	+3150	44157	•3133	6728	1	99,9
2,783 2,784				3143	.0111	1120	2128	3126	.4124	*3*37 .5122	.6138	_	199,8
												3 4	299,7 399,6
2,785	2,785	7119	8117	9110	.OI 14	1113	*2111	*3109	4007	*2100	6022	.	499,5
2,786 2,787	2,700	7103	8084	9100	*0082	1080	2072	2076	4075	*2009	6072	K	599,4
2,788	2.788	7070	8068	9067	.006	1064	2062	3060	4050	.5057	6056		699,3
2,789	2,789	7054	8052	9051	.0049	1048	2046	.3044	.4043	.504I	6040	8	799,2 800.1
2,790							, 2030					9	899,1
2,791 2,791				9010	.0017	1015	2014	3012	4010	5008	6007		
2.702	2 702	7005	8002	0002	.0000	0000	. 1 007	.2005	. 2004	.4002	1007		
2,793	2,793	6989	7987	8986	9984	.0983	1981	•2979	•3978	. 4976	+5975		
2,794	2,794	6973	797I	8970	9968	•0967	. 1965	,2963	.3962	<u>.496</u> 0	•5959		
2,795	2,795	6957	7955	8954	9952	.0951	1949	* ²⁹⁴⁷	.3946	.4944	.5943		
2,796			7939	8938	9936	.0935	1933	.293I	.3930	4928	.5927		
2,797	2,797	6925	7923	8922	9920	.0919	1917	2915	.3914	.4912	.5911		
2,798				8906	9904	•0903	1901	+2899	-3898	4896	+5095		
2,799				8890			*1886						
2,800	2,800	6878	7876	8875	9873	.0872	.1870	,2868	-3867	.4865	. 5864		
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		•
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		L	l	<u> </u>	

A	В	0	ı	2	3	4	5	6	7	8	9		
		_ -	-										
	2,800 68 2,801 68			8875 8859	9873	.0872	.1870 .1854	2868	-3867	.4865	.5864		
	2,802 68		7844	8843			1838					ŀ	
	2,803 68			8827	9826	0824	1823	2821	.3820	4818	5817		
	2,804 68			8812	9810	.0809	.1807	.2805	.3804	4802	.58oi		
2,805	2,805 67	99	7797	8796	9794	.0793	.1791	.2789	.3788	.4786	.5785		
	2,806 67			8780			.1776						
	2,807 67		• •	8765			.1760						
	2,808 67 2,809 67		7751	8749 8734			*1745 *1729						
													
	2,810 67 2,811 67		7720	8718 8703			1714					ł	
	2,812 66			8687	9686	-0684	.1698 .1683	2681	3680	.4678	.5677	ľ	998
	2,813 66		7674	8672	9671	.0669	1668	2666	3665	4663	.5662	1	99,8
2,814	2,814 66	60	7658	8657	9655	.0654	,1652	,2650	.3649	.4647	.5646	2	199,6
2,815	2,815 66	44	7643	8641	9640	.0638	,1637	2635	.3634	4632	.5631	3 4	299,4 399,2
	2,816 66		7628	8626	9625	0623	1622	2620	13619	4617	5616		499,0
	2,817 66			8611	9610	*0608	. 1607	,2605	.3604	.4602	.560z	6	598,8
	2,818 65 2,819 65		7597	8596 8580			1591					7	698,6
		-				l	.1576			l		8 9	798,4 898,2
	2,820 65			8565			1561					,	1 090,2
	2,821 65 2,822 65		7552 7537	8550 8535			.1546 .1531						
	2,823 65		7522	8520			1516						
	2,824 65	٦.	7507	8505			1501						
2,825	2,825 64	93	7492	8490	9489	.0487	.1486	2484	3483	.4481	5480		
	2,826 64	- 21	7477	8475			.1471					İ	
	2,827 64			8460	9459	.0457	.1456	.2455	-3453	.4452	-5450		
	2,828 64		7448	8446			.1442						
2,029	2,829 64	34	7433	8431	9430	.0428	.1427	+2425	+3424	*4422	*5421		
	2,830 64			8416	9415	.0413	.1412	.2410	+3409	.4407	.5406		
	2,831 64 2,832 63			8401 8386	9400	.0398	.1397	•2395	-3394	.4392	-5391		. 999
	2,832 63 2,833 63	-1	7374	8372			,1382 ,1368					1	99,9
	2,834 63	2-1	7359	8357	9356	.0354	.1353	.2352	.3350	.4349	-5347	3	199,8
2.825	2,835 63	46	7345	8343			.1339					. 4	399,6
	2,836 63		7330	8328			1324					5	499,5
2,837	2,837 63	16	7315	8313	9312	.0310	.1309	.2308	.3306	+4305	.5303	6	599,4
	2,838 63		7301	8299	9298	.0296	1295	.2293	.3292	.4290	5289	7 8	799,2
2,839	2,839 62	57	7280	8284		l	,1280		!			9	899,1
	2,840 62			8270	9269	.0267	,1266	2265	.3263	,4262	.5260		
	2,841 62		7258	8256	9255	.0253	,1252	.2250	.3249	-4247	.5246		•
	2,842 62 2,843 62			8227	9240	.0224	.1237 .1223	2227	.2220	*4233	.5231	1	
2,844	2,844 62	15	7214	8212	9211	0209	1208	2207	.3205	4204	.5202		•
	2,845 62						,1194						
	2,846 61				9183	,0181	.1180	2179	-3177	4176	-5174		
2,847	2,847 61	73	7172	8170	9169	,0167	.1166	.2165	.3163	.4162	.5160	İ	
	2,848 61			8156	9155	.0153	.1152	,2150	.3149	.4147	.5146		
	2,849 61	-		8141			•1137	i					
2,850	2,850 61	30	7129	8127	9126	.0124	*I I 2 3	*2122	.3120	.4119	.5117		
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

	_												
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2,850	2 850	6120	7129	8127	0116	0124	7 722	2722	2120	.4119	5117		
2,851					0112	0110	1100	2108	2106	4105	5102		
2,852			7101	8099	9008	0006	1005	2004	2002	4091	5080		
2,853			7087	8085	9084	0082	1081	2080	2078	4077	5075		
2,854		. 1		8071	9070	0068	1067	2066	2064	.4063	506x	•	
-7-34	-,-34		7-73										
2,855			7059	8057	9056	•0054	, 1053	.2052	, 3050	.4049	.5047		
2,856			7045	8043	9042	,0040	*1039	,2038	. 3036	. 4035	•5033		
2,857			7031	8029						4021		,	
2,858			7017	8015						_* 4008			
2,859	2,859	0005	7004	8002	9001	9999	*0998	•199 7	• 2995	•3994	+4992		
2,860	2.860	1007	6990	7988	8987	9985	.0984	.1982	2981	.3980	4978		
2,861			6976	7974	8973					3966			_
2,862			6962	7960	8959					•3953			9 9 8
2,863			6949	7947	8946					*3939		r	99,8
2,864	2,864	5936	6935	7933	8932					-3925		2	199,6
												3	299,4
2,865			6921	7919	8918					+3912		4	399,2
2,866			6908	7906	8905					. 3898		5	499,0
2,867			6894	7892	8891	9890	.0889	*1887	,2000	.3885	+4003	6	598,8
2,868			6881	7879	8878	9870	-0850	1074	.2072	.3871	4809	7	698,6
2,869	4,009	2000	6867	7865	8864	9003	*0002	*1000	***59	<u>*3858</u>	*4070	8	798,4
2,870	2,870	5855	6854	7852	885I	9849	0848	.1847	2845	.3844	4842	9	898,2
2,871			6840		8837	9836	0835	1833	2832	.3831	4829		
2,872			6827	7825	8824	9822	.0821	. 1820	2818	.3817	.4815		
2,873	2,873	5814	6813	7811	8810	9809	.0808	1806	.2805	.3804	.4802		
2,874	2,874	5801	6800	7798	8797	9796	.0795	*1793	.2792	-379I	.4789		
. 9	- 0	00	6-0-	0-	0-0.								
	2,875		6787	7785	8784					+3777			
2,876			6773	7771	8770					-3764			
2,877 2,878	2,877		6747	7758	8757 8744	9/30	0743	1740	2720	•3751 •3738	4726		
2,879			6734	7732	8731	0720	0728	1727	2725	•3/3° •3724	4732		
	-,0/9	3/33	-/34		-/3-	37-3	**/**	-/-/	**/-3	*3/-4	•7/		
2,880	2,880	5721	6720	7718	8717		.0715	.1713	.2712	.3711	.4709		
2,881				7705	8704	9703	.0702	.1700	.2699	.3698	.4696		999
2,882			6694	7692	8691	9690	.0689	.1687	.2686	. 3685	.4683	1	99,9
2,883	2,883	5682	6681	7679	8678	9677	.0676	.1674	.2673	.3672	.4670	2	199,8
2,884	2,884	5669	6668	7666	8665	9664	*0663	1991	,2600	.3659	•4657	. 3	299,7
2,885	2,885	5656	6655	7653	8652	9667	.0650	1648	.2647	.3646	4644	4	399,6
2,886			6642		8639	9628	0627	1625	2624	.3633	4627	5	499,5
2,887			6629	7627	8626	9625	0624	1622	2621	3620	4618		599,4
2,888		1	6616	7614	8613	9612	0611	1609	2608	.3607	4605	7	699,3
2,889			6603	7601	8600	9599	.0598	. 1596	2595	.3594	4592	8	799,2
	·			<u> </u>								.9	899,1
2,890			6590	7588	8587					.3581			
2,891					8574	9573	.0572	*157I	.2570	.3568	+4507		t
2,892					8502	9501	*0500	.1556	+2557	.3556	+4554		
										•3543			
2,894	4,094	2240	9339	7537	0530	9535	4 ² 334	+^>32	**>31	*3330	**>**		
2,895	2,895	5527	6526	7525	8523	9522	.0521	"I 520	.2519	.3517	4516		
2,896										-3505			
			6501		8498					+3492			
2,898	2,898	5489	6488	7487	8485	9484	.0483	.1482	.2481	•3479	.4478		
2,899					8473	9472	.047I	.1469	.2468	-3467	+4465		
2,900	2.000	5464	6462	7461	8460			l		.3454	·		
-,,,		7704		,,,,,,,		7737							
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
	l	- 1			,	١.'	l	1 1	'	ļ.	-		
									_				

A B o I 2 3 4 5 6 7 8 9														
3.901 3.901 5451 6450 7449 8477 9446 0.045 1444 3.4441 3.441 3.441 4.440 3.902 3.903 5430 6455 7441 8430 9431 0.031 3.193 3.903 5430 6455 7441 8430 9431 0.031 3.193 3.903 5440 6437 7418 8430 9431 0.031 3.193 3.903 5440 6437 7418 8430 9431 0.031 3.193 3.303 3.903 5440 6437 7418 8430 9431 0.031 3.193 3.303 3.303 3.303 5450 6405 7374 8373 9377 0.071 8.303 3.303	A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3.901 3.901 5451 6450 7449 8477 9446 0.045 1444 3.4441 3.441 3.441 4.440 3.902 3.903 5430 6455 7441 8430 9431 0.031 3.193 3.903 5430 6455 7441 8430 9431 0.031 3.193 3.903 5440 6437 7418 8430 9431 0.031 3.193 3.903 5440 6437 7418 8430 9431 0.031 3.193 3.303 3.903 5440 6437 7418 8430 9431 0.031 3.193 3.303 3.303 3.303 5450 6405 7374 8373 9377 0.071 8.303 3.303	2,900	2,900 5	464	6463	7461	8460	9459	.0458	.1456	• 24 55	•3454	.4452		
3,902 4,902 5439 6438 7436 8435 9434 0432 14431 14430 ,3449 4447 3,904 1,904 5414 6443 7417 8481 9431 0410 1419, 4418 3,418 1416 4415 3,904 1,904 5414 6443 7417 8481 9490 9409 9408 1,406	2,901	2,901 5	451	6450	7449	8447	9446	.0445	.I444	-2443	.344I	4440		
2,905 2,905 5401 6400 7399 8397 9396 .0395 .1394 .3393 .3391 .4390 2,906 5386 .388 .7378 8385 9384 .0385 .1382 .3379 .4378 8379 .4378 8379 .3378 .3393 .3391 .4390 2,906 .3906	2,902	2,902 5	439	6438	7436	8435	9434	.0433	1431	.2430	-3429	4427		
2,904 2,904 5,416 6473 7471 8470 9409 0,408 1,406 2,405 3404 4402 2,905 2,905 5306 538 7387 7387 8385 9383 9383 1383 1,383 1,383 1,383 1,387 1,385 1,383 1,387 1,385 1,383 1,383 1,381 1,397 1,395 1,395 1,395 1,397				6425										
2,905 2,905 5401 6400 7399 8397 9396 0395 1394 1393 3391 3390 3908 3,906 5389 6388 7378 8385 9384 0383 1383 3391 3390 3391 3390 3,906 5389 6388 7378 8385 9384 0383 1383 13379 4378 3393 3,908 3,908 5364 6363 7362 8365 9359 0358 0351 7351 8348 3331 3379 4378 3313 3,909 3,909 5355 6351 7351 7350 8348 9377 0374 1375 8345 3344 3331 3330 3,934 3,931 3,913 5347 6335 8348 9373 0348 3937 0347 0346 1345 3346 3331 3330 3,934 3,931 3,913 5347 63316 3399 3,934 0343 1332 0,3319 3,337 3,3316 3,934 3,931 3,93														
1,906				_										
2,907 3,907 3,908 3,918 3,919 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td> 1</td><td></td><td></td><td>9396</td><td>•0395</td><td>•1394</td><td>-2393</td><td>•339¹</td><td>.4390</td><td></td><td></td></td<>				1			9396	• 0395	•1394	-2393	•339 ¹	.4390		
2,909 2,909 5354 6351 7350 8348 9347 9346 .3345 .3354 .4353 2,910 2,909 5352 6351 7350 8348 9347 9346 .3455 .3344 .3344 .3345 .334				1			9384	.0383	*1382	.2381	•3379	+4378		
2,990 2,990 5352 6551 7350 8348 9347 -0346 .1345 .3344 .3344 .3344 .3441 2,910 2,910 5340 6339 7337 8336 833 9322 .0321 .3331 .333 .333 2,911 3,911 5327 6365 7375 7358 8311 9310 .0309 .1368 .3207 .3305 .3404 2,912 2,913 5303 600 7368 8387 9386 .0385 .1284 .2328 .3387 .4346 2,914 2,914 5391 6390 7380 8387 9386 .0397 .1366 .3295 .3393 .4393 2,914 2,915 5379 6378 7376 8387 9386 .0385 .1284 .2328 .3387 .4486 2,917 2,917 5354 6353 7358 8350 9349 .0288 .1287 .3270 .3309 .4467 2,918 2,918 5340 6353 7358 8350 9349 .0288 .1287 .3270 .3369 .4467 2,919 2,919 5330 622 7328 8326 9327 .0361 .1259 .3288 .3368 .3465 2,917 2,917 5354 6353 7358 8350 9349 .0288 .1287 .3266 .3344 .4433 6 598.8 2,919 2,919 5330 622 7328 8326 9325 .0244 .1233 .2324 .3332 .4213 2,920 2,930 5188 6187 7368 8369 9325 .0244 .1233 .2324 .3331 .3310 .4316 2,931 2,931 5104 6193 7792 8320 .0320 .0300 .1199 .3708 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3195 .3196 .3196 .3195 .3196 .3							9372	• 0371	. 1369	,2368	-3367	.4365		
1,910 2,910 5340 6339 7337 8336 9335 .0334 .1331 .2331 .3330 .4318 2,911 5317 6314 7313 8313 9310 .0309 .1308 .2371 .3315 .4314 9315 .3315 6314 7313 8313 9310 .0309 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .3009 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .3009 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .3009 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .2009 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .2009 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .2009 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .2009 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .2009 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .2009 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .2009 .1308 .2371 .3315 .4314 9316 .2009 .1308 .2371 .3315 .4314 939.3			- 1	1										
19.91 1.911 5337 6336 7335 8333 9332 .0311 330 .317 .4316 19.913 3933 6302 7301 8399 928 .0297 .1305 .3297 .3305 .4314 1 99.8 19.913 1.913 5333 6302 7301 8399 928 .0297 .1286 .2295 .3383 .4380 1 1 99.8 19.915 1.915 5356 6365 7364 8362 901 .0360 .1299 .2285 .3384 .4380 2 19.96 .2105 5366 6365 7364 8362 901 .0360 .1299 .2285 .3360 .4367 2 1.915 1.917 5354 6453 7452 8350 9249 .0288 .1284 .2283 .3384 .4380 2 1.99.6 .2105 5366 6365 7364 8362 901 .0360 .1299 .2285 .3356 .4355 2 499.0 2 1.917 5354 6453 7452 8350 9249 .0288 .1284 .2283 .3362 .4455 2 1.926 .2105 5366 6365 7364 8362 9249 .0288 .1284 .1234 .3232 .4313 2 1.921 5320 6229 7228 8326 9249 .0288 .1284 .1234 .3232 .4313 2 1.921 5320 6229 7228 8326 9249 .0288 .1284 .1234 .3232 .4321 2 1.922 5193 6229 7228 8326 9249 .0288 .1284 .1233 .2222 .3320 .4219 2 1.922 5194 6193 7192 8190 9189 .0188 .1189 .2186 .3184 .4183 2 1.923 1.921 5106 6205 7204 8302 9210 .0206 .1199 .2198 .3196 .4195 2 1.923 5194 6193 7192 8190 9189 .0188 .1189 .2186 .3184 .4183 2 1.923 1.923 5128 6181 7180 .1288 2 1.923 5128 6181 7180 .1288 .1289 .0179 .0165 .1195 .2194 .1488 .1416 2 1.924 5.194 5.196 6169 7168 8167 7168 8167 7168 8167 7169 .0169 .0165 .1163 .2153 .3163 .4160 2 1.924 5.194 5.194 6193 7108 8167 7109 8108 .0018 .1182 .1215 .3113 .4114 2 1.923 1.923 5123 6181 717 2 1.923 1.923 5103 600 6099 7098 8084 9083 .0082 .1081 .1082 .1083 .1344 .4183 2 1.923 1.923 5084 6063 7062 8064 9083 .0082 .1081 .1082 .1083 .1084 .3080 .3098 .4094 2 1.923 1.923 5084 6063 7062 8064 9083 .0082 .1081 .1082 .1083 .3093 .4003 2 1.923 1.923 5084 6063 7062 8064 9083 .0082 .1081 .1082 .2080 .3098 .4004 2 1.923 1.923 5084 6063 7062 8064 9083 .0082 .1081 .1082 .2080 .3098 .4004 2 1.923 1.923 5084 6063 7062 8064 9083 .0082 .1081 .2080 .3098 .4004 2 1.923 1.923 5084 6063 7062 8049 9098 .0098 .1083 .2082 .3098	2,909	2,909 5	352	6351	7350	8348	9347	• 0346	•1345	*2344	+3342	*434I		
19.91 1.911 5337 6336 7335 8333 9332 .0311 330 .3217 .3316 .3317 .4316 19.913 1.913 5315 6314 7313 8311 9310 .3019 .308 .3277 .3305 .43104 19.913 1.913 5303 6302 7301 8399 928 .0285 .1284 .2283 .3383 .4380 19.915 1.915 5327 6278 7276 8275 9274 .0273 .1271 .2270 .3305 .4304 19.915 1.915 5326 6365 7364 8362 901 .0360 .1299 .2285 .3360 .4480 19.915 1.915 5326 6365 7364 8362 901 .0360 .1299 .2285 .3360 .4485 19.915 1.917 5354 6453 7452 8250 9249 .0288 .1284 .2283 .3384 .4380 19.915 1.917 5354 6453 7452 8250 9249 .0288 .1284 .2285 .3364 .4481 19.915 1.917 5354 6453 7452 8250 9249 .0288 .1284 .3235 .3365 .4455 19.915 1.917 5354 6453 7452 8250 9249 .0288 .1284 .3235 .3356 .4455 19.915 1.917 5354 6453 7452 8250 9249 .0288 .1284 .3235 .3256 .4455 19.915 1.915 5320 6229 7228 826 9245 .0244 .1232 .2222 .3320 .4219 19.915 1.915 1.916 6205 7204 8302 9210 .0206 .1199 1.728 .3365 .4455 19.915 1.915 1.916 6205 7204 8302 9210 .0206 .1199 1.728 .3165 .4455 19.915 1.924 5170 6169 7168 8167 71	2.010	2 010 6	240	6220	7227	8226	0225	0224	1222	2227	2220	4228		
2,912 2,913 2,915 2,916 2,925 2,926 2,92														_
2,913 2,913 5,303 6302 7305 8399 9398 0.297 1.296 2.399 3.3303 4.392 1 99.8 2.391 4.914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 5,914 7,915 5,916 6365 6365 7.366 8365 7.366 8365 7.366 8365 7.366 8365 7.366 8365 7.366 8365 7.366 8365 7.366 8365 7.366 8365 7.366 8365 7.366 83.917 7.917 5,314 6.331 7.348 8326 9319 9.341 1.331 2.336 1.435 5 5 499.0 1.919 1.919 5,320 6.349 7.328 8320 9.349 9.0348 1.1347 1.2326 1.3344 4.343 6 5.368 7.3914 7.3915 1.3915 1.3915 1.306 6.349 7.328 8326 9325 0.0344 1.333 1.3328 4.437 7 6.38.66 1.3915														998
1996 1996 1997 1998 1999 1998 1998 1998 1999 1999 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999			1	1	1									
2-915 2-915 2-92 6-78 8-78 8-78 8-78 8-78 8-78 8-78 8-78							9290	0297	1290	****	+3493	+4292	2	
2,915 2,915 2,916 2,926 2,726 8,725 9,746 0,927 1,727 2,270 2,3269 4,267 4 3,99,2 2,917 2,917 2,317 2,317 2,317 2,317 2,317 2,317 2,317 2,317 3,317	~,7.4	-1744 5	-7.		/209		7200	*****		*****	+5201	+4200	_	1 77 .
2,916 2,916 2,916 2,916 2,916 2,917 2,91	2,915	2,915 5	279	6278	7276	8275	9274	0273	1271	2270	3269	4267		
2.917 2.917 3.917 3.516 5253 7252 8250 9449 0.248 1.247 2.246 1.3244 0.3243 4.3213 2.918 2.918 2.918 3.948 3.441 740 83.8 9.337 0.216 1.325 3.324 3.3213 4.3213 7 6.98.6 7.98.4 9.219 2.910 2.910 2.910 2.910 2.910 2.910 2.910 2.910 2.910 2.910 2.910 2.910 2.910 2.910 2.91							9261	0260	1250	2258	3256	4255	Š	
2.916 2.918 2.918 2.918 2.912 6.217 7.210 8.38 6.237 6.026 1.233 2.234 3.232 4.231 7 698.6 2.919 3.919 3.30 6.229 7.218 8.226 9.225 6.024 1.233 2.222 3.222 4.219 8 798.4 2.920 2.920 5.18 6.217 7.216 8.214 9.213 0.020 1.199 2.198 3.196 4.195 9.218 1.231 1.2310 2.308 4.207 2.922 2.922 5.924 6.193 7.128 8.29 9.291 0.020 1.199 2.198 2.186 3.184 4.183 2.923 4.924 5.170 6.169 7.168 8.167 9.166 0.165 1.163 2.162 2.151 3.160 4.160 2.292 2.292 5.192 6.195 9.192 6.195 9.192 6.195 9.192 6.195 9.192 6.195 9.192 6.192 6.195 9.192 6.192							9240	0248	1247	.2246	3244	4242		
2,919 2,919 2,919 2,920 6229 7228 8226 9,225 0,0214 1,223 2,222 3,220 1,4219 9 898,2														698,6
2,920 2,930 5318 617 7316 8214 732 0212 1211 2210 3208 4207 3208 2,932 3294 2,932 5394 6193 7328 8329 9389 0189 0189 2,198 2,298 3396 4495 3293 4,932 5349 6169 7168 8167 7169 8168 8167 7168 8167 7168 8167 7168 8167 7168 8167 7169 8168 8167 7169 8168 8167 7168 8167 7169 8168 8167 7168 8167 7169 8168 8167 8168 8167 8168 8167 8168 8167 8168 8167 8168 8167 8168 8168							9225	.0234	1223	.2222	3220	4210	8	798,4
2.921 2.921 2.921 2.922 5194 6193 7192 8199 9189 0188 1187 2.2186 3.3184 4.4183 2.923 1.923 5134 6181 7180 8178 9177 0.076 1.175 2.2174 3.3172 4.471 2.924 2.924 2.924 2.924 5190 6169 7168 8167 9166 0.065 1.175 2.2174 3.3161 4.4160 2.925 2.925 2.925 5199 6158 7157 8153 9154 0.0153 1.152 2.2151 2.3161 4.4160 2.927 5135 6134 7.733 8131 9130 0.0129 1.1128 2.2151 2.3161 4.4160 2.929 2.929 5113 6124 7121 8119 918 0.017 1.116 2.115 2.3151 2.3151 2.3151 2.929 2.929 5111 6110 7109 8108 9107 0.0166 1.104 2.013 2.3102 4.4101 2.923 2.929 5111 6110 7109 8108 9107 0.0166 1.104 2.013 2.3102 4.4101 2.923 2.932 2.932 5108 6087 7086 8084 9083 0.082 1.083 2.082 2.083 2.083 2.933 2.933 5064 6063 7062 8061 9060 0.059 1.057 2.056 2.056 2.059 2.933 2.933 5064 6063 7062 8061 9060 0.059 1.057 2.056 2.056 2.057 2.056 2.059 2.933 2.933 5064 6063 7062 8061 9060 0.059 1.057 2.056 2.056 2.057 2.056 2.059 2.933 2.933 5064 6063 7062 8061 9060 0.059 1.057 2.056 2.056 2.055 2.2199.8 2.934 2.934 5.935 6052 7051 8049 9048 0.0047 1.046 2.045 3.0302 4.019 2.936 2.935 6000 6009 7028 8014 9013 0.012 1.011 2.010 2.006 4.007 7 699.3 2.934 2.935 5041 6040 7039 8038 9037 0.036 1.034 2.033 2.030 4.019 6 599.4 2.933 2.938 5006 6003 7004 8003 9002 0.001 2.0010			<u>-</u>	<u> </u>										898,2
2.922 2.922 2.922 5139 6158 7150 8176 9176 0.016 1.175 2.174 3.172 4.171 2.922 2.922 2.925 2.925 5159 6158 7150 8167 9166 0.0165 1.163 2.162 2.3161 2.4166 2.925 2.926 2.926 5147 6746 7145 8143 9142 0.0141 1.140 2.139 3.137 4.136 2.928 2.928 2.928 5133 6124 7131 8139 9178 0.017 1.116 2.115 3.113 2.121 1.3149 2.122 2.929 2.929 2.939 5111 6110 7109 8108 9107 0.0166 1.104 2.103 3.102 2.101 2.929 2.932 5135 6124 7131 8139 9178 0.017 1.116 2.115 3.113 2.112 2.929 2.939 5111 6110 7109 8108 9107 0.0166 1.104 2.103 3.102 2.101 2.932 2.932 2.932 5076 6075 7074 8089 9083 0.0082 1.008 2.0094 0.0059 1.007 0.006 0.059 1.007 0.006 1.104 2.103 3.002 2.931 2.932 5076 6075 7074 8072 9071 0.0070 0.006 0.059 0.008 3.006 0.0059 1.007 0.006 0.0059 0					- 1		9213	*O2I2	.1211	.2210	.3208	,4207	,	
2.924 2.924 5170 6169 7168 8169 7166 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7169 8168 8169 8169 8169 8169 8169 8169 8	2,921	2,921 5	206	6205		8202	9201	,0200	.1199	.2198	.3196	.4195	1	
2.924 2.924 5170 6169 7168 8169 7166 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7168 8169 7169 8168 8169 8169 8169 8169 8169 8169 8	2,922	2,922 5	194	6193	7192	8190	9189	.or88	.1187	.2186	.3184	.4183		
2,924 2,924 5170 6169 7168 8167 9166 0.165 1.163 2.162 3.161 4.160 2,925 2,925 5159 6158 7157 8155 9154 0.153 9154 0.153 9152 2.151 3.149 4.148 9142 0.141 1.140 2.139 3.3137 4.136 2.992 2.992 5135 6134 7133 8131 930 0.129 1.128 2.137 3.125 4.124 2.992 2.924 5123 6132 7121 8119 9118 0.117 1.116 2.115 3.113 4.112 2.902 2.930 2.930 5100 6099 7098 8096 9095 0.0094 1.093 2.092 3.300 4.089 2.931 2.931 5088 6087 7058 8084 9083 0.082 1.081 2.080 3.094 4.077 2.932 2.932 2.932 5088 6087 7058 8084 9083 0.082 1.081 2.080 3.098 4.077 2.933 2.933 2.933 5086 6063 7052 8061 9060 0.059 1.057 2.056 3.055 4.054 2 199.8 2.933 2.933 5081 6029 7028 8049 9048 0.047 2.056 2.059 3.059 4.059 2 199.8 2.933 2.933 5046 6063 7062 8061 9060 0.059 1.057 2.056 3.055 4.054 2 199.8 2.933 2.933 5046 6040 7039 8038 9037 0.036 1.034 2.033 3.032 4.031 3.932 6.004 2.933 2.935 5046 6077 7016 8014 9013 0.012 1.011 2.010 3.008 4.007 7 699.3 2.933 2.933 5036 6029 7028 8026 9025 0.024 1.023 2.022 3.000 4.019 6 599.4 2.933 2.933 9039 6990 704 8003 9002 0.0010 9.098 1.988 2.997 3.996 2.994 4.994 2.994 4.994 5.994 6.993 7.992 8.999 9.990 0.088 1.987 2.986 3.396 3.396 2.994 2.994 2.994 4.994 5.994 6.993 7.994 8.995 9.995 0.004 2.994 3.994 5.934 6.937 7.946 8.945 9.944 2.994 3.994 5.934 6.937 7.946 8.945 9.944 0.042 1.994 3.994 5.934 6.937 7.934 8.933 9.932 0.012 9.914 1.934 2.994 2.994 4.994 5.994 6.993 7.994 8.994 9.994 0.094 1.1958 2.994 3.994 5.994 6.993 7.994 8.994 0.094 1.1958 2.994 3.994 5.994 6.993 7.994 8.994 0.094 1.1958 2.994 3.994 5.994 6.993 7.994 8.994 0.09	2,923	2,923 5	182	6181		8178	9177	.0176	.1175	.2174	.3172	.4171		
2,926 5147 6146 7145 8143 9142 0141 1140 2133 3137 4126 2,927 5135 6134 7133 8139 9130 0129 1118 2115 3113 2 2,929 2,929 5111 6110 7109 8108 9107 0106 2104 2103 3102 4101 2,930 2,930 5100 6099 7098 8096 9095 0094 2093 2,930 4089 7086 8084 9083 0082 2,931 2,932 5076 6075 7074 8072 9071 0070 2,006 2,001 4,0	2,924	2,924 5	170	6169	7168	8167	9166	, 0165	.1163	,2162	.3161	.4160		
2,926 5147 6146 7145 8143 9142 0141 1140 2133 3137 4126 2,927 5135 6134 7133 8139 9130 0129 1118 2115 3113 2 2,929 2,929 5111 6110 7109 8108 9107 0106 2104 2103 3102 4101 2,930 2,930 5100 6099 7098 8096 9095 0094 2093 2,930 4089 7086 8084 9083 0082 2,931 2,932 5076 6075 7074 8072 9071 0070 2,006 2,001 4,0				60		9								
2,927 2,927 5135 6134 7133 8131 9130 0.129 1.1128 2.127 2.125 4.124 2.928 5123 6110 7109 8108 9107 0.106 1.104 2.103 3.103 4.101 2.939 2.939 5115 6110 7109 8086 9095 0.0094 1.1093 2.092 2.3090 4.089 2.931 2.931 5.088 6087 7086 8084 9083 0.082 1.081 2.080 3.078 4.077 999 2.933 2.932 2.932 5.096 6075 7074 8072 9071 0.070 1.069 2.068 3.066 4.065 1 99.99 2.933 2.934 5.053 6052 7061 8049 9048 0.047 1.046 2.2045 3.033 4.042 3 2.99.7 2.934 5.053 6052 7051 8049 9048 0.047 1.046 2.2045 3.033 4.042 3 2.99.7 2.933 2.935 5.041 6.040 7028 8024 9023 0.024 1.023 2.2045 3.033 4.042 3 2.99.7 2.937 5.018 2.935 5.006 6005 7004 8003 9024 0.001 0.999 1.998 2.3906 3.908 4.007 7 6.99.3 2.938 5.006 6005 7004 8003 9002 0.001 0.999 1.998 2.3996 3.998 3.994 2.994 4.994 5.994 5.994 6.993 7.992 8.991 9.990 0.988 1.108 2.2046 3.3985 9 8.99.1 3.994 3.				1	1								1	, ,
2,928 2,928 5123 6122 7121 8109 918 0117 1116 2115 3113 4112 4101 2,930 2,930 5100 6099 7098 8096 9095 0094 1093 2092 3090 4089 9083 2,931 5088 6087 7074 8072 9071 0070 1069 2068 33066 44065 1 99.9 2,931 2,932 5064 6063 7062 8061 9060 0059 1057 2056 3055 4054 3299.7 2,932 2,935 5041 6040 7039 8038 9037 0036 2044 1023 2024 3020 3030 4019							9142	+0141	*1140	+2139	.3137	.4130		
2,929 2,929 5111 6110 7109 8108 9107 0106 1104 2103 3102 4101							9130	.0129	+1120	*2127	.3125	.4124		
2,930 2,930 5100 6099 7098 8096 9095 0094 1093 2092 3090 4089 2,931 2,931 5088 6087 7086 8084 9083 0082 1081 2080 3078 4077 9999 2,933 2,933 5064 6063 7062 8061 9060 0059 1057 2056 3055 4054 2 199,8 2,931 2,931 5086 6052 7051 8049 9048 0047 1046 2045 3055 4054 2 199,8 2 199,5 2,935 5041 6040 7039 8038 9037 0036 1034 2033 3032 4031 5 499,5 2,935 5030 6029 7028 8026 9052 0022 1011 2010 3008 4007 7 699,3 2,938 5006 6005 7004 8003 9002 0001 00999 1998 2097 3996 8 1997 2,939 4995 5994 6993 7992 8991 9990 0088 1987 2986 3985 9 899,1 2,940 2,941 4972 5971 6970 7969 8968 9967 0965 1964 2963 3962 3962 3994 2,941 4972 5971 6970 7969 8968 9967 0965 1964 2963 3962 3995 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1998 2931 2,941 4972 5971 6970 7969 8968 9967 0965 1964 2963 3962 3995 2,944 4938 5937 6936 7934 8943 9932 0931 1998 2,939 1999 0 308 1998 2,939 1999 0 308 1998 2,941 2,941 4972 5971 6970 7969 8968 9967 0965 1964 2,946 3195 5946 6947 7946 8945 9945 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1998 2,939 1,939 2,939 4995 5944 6947 7946 8945 9945 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1,930 2,928 3,991 2,994 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1,930 2,928 3,992 2,931 2,941 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0938 1,907 2,906 3,905 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0938 1,907 2,906 3,905 2,948 2,944 4938 5836 6879 7878 8888 8887 9887 0886 1,885 2,885 3,882 2,949 2,949 4881 5880 6879 7878 8866 9869 0867 1,885 2,885 3,885 2,885 3,882 2,949 2,949 4881 5880 6879 7878 8866 9869 0869 1,885 2,885 3,885 2,885 3,882 2,949 2,949 4881 5880 6879 7878 8866 9869 0869 1,885 2,886 1,885 2,885 3,886 2,8							9110	.0117	.1110	+2115	*3113	.4112	ł	
2,931 2,931 5088 6087 7086 8084 9083 0082 1081 2080 3078 4077 999 2,933 5064 6063 7074 8072 9060 0059 1057 2056 33056 4065 1 99.9 2,934 2,934 5053 6052 7051 8049 9048 0047 1046 2045 3043 4042 3 299.7 2,935 5040 6040 7038 8038 9027 0036 1034 2033 3032 4031 5 499.5 49.937 2,937 5018 6017 7016 8014 9013 0021 1011 2010 3008 4007 7699.3 2,938 2,938 5006 6005 7004 8003 9021 0021 1011 2010 3008 4007 7699.3 2,939 4995 5994 6993 7992 8991 9990 0.988 1987 2,986 3395 9 899.1 2,941 4972 5971 6970 7959 8968 8968 9965 0.965 1.954 0.942 1.941 2.940 4984 5983 6987 7969 8968 8968 9965 0.965 1.954 0.942 1.941 2.940 3993 5994 6947 7946 8945 9944 0.942 1.941 2.940 3993 5994 6947 7946 8945 9944 0.942 1.941 2.940 3.939 2.944 4949 5948 6947 7946 8945 9944 0.942 1.941 2.940 3.939 2.947 4.944 4988 5837 6936 7934 8931 9931 0.993 1.930 2.928 3.927 2.945 4.946 4.945 5.944 6.945 6.945 7946 6.945 6.945 7.946	2,929	2,929 5	***	0110	7109	0100	9107	*0100	*1104	+2103	+3102	.4101		
2,931 2,931 5088 6087 7086 8084 9083 0082 1081 2080 3078 4077 999 2,933 5064 6063 7074 8072 9060 0059 1057 2056 33056 4065 1 99.9 2,934 2,934 5053 6052 7051 8049 9048 0047 1046 2045 3043 4042 3 299.7 2,935 5040 6040 7038 8038 9027 0036 1034 2033 3032 4031 5 499.5 49.937 2,937 5018 6017 7016 8014 9013 0021 1011 2010 3008 4007 7699.3 2,938 2,938 5006 6005 7004 8003 9021 0021 1011 2010 3008 4007 7699.3 2,939 4995 5994 6993 7992 8991 9990 0.988 1987 2,986 3395 9 899.1 2,941 4972 5971 6970 7959 8968 8968 9965 0.965 1.954 0.942 1.941 2.940 4984 5983 6987 7969 8968 8968 9965 0.965 1.954 0.942 1.941 2.940 3993 5994 6947 7946 8945 9944 0.942 1.941 2.940 3993 5994 6947 7946 8945 9944 0.942 1.941 2.940 3.939 2.944 4949 5948 6947 7946 8945 9944 0.942 1.941 2.940 3.939 2.947 4.944 4988 5837 6936 7934 8931 9931 0.993 1.930 2.928 3.927 2.945 4.946 4.945 5.944 6.945 6.945 7946 6.945 6.945 7.946	2,930	2,930 5	100	6099	7098	8096	9095	.0094	1093	2092	3090	4089	1	
2,932 2,932 5076 6075 7074 8072 9071 0070 1069 2068 3066 4065 1 1 99,9 2 19,93 2,933 5064 6063 7062 8061 9060 0059 1057 2056 3055 4054 2 19,98 2 19,935 2,935 5041 6040 7039 8038 8026 9025 00024 1033 2022 3030 4019 6 599,4 2,935 5030 6029 7028 8044 9013 0012 1011 2010 3008 4007 7 69,93 2,937 5018 6017 7016 8014 9013 0012 1011 2010 3008 4007 7 69,93 2,938 5006 6005 7004 8003 9002 0001 00999 19,98 2,997 3,996 8 79,92 2,939 4995 5994 6993 7992 8991 9990 0,0988 1987 2,986 3985 9 89,1 2,941 4972 5971 6970 7969 8968 9967 0,0965 1,096 2,942 4,094 4,094 2,944 4,938 5,937 6,936 6947 7946 8945 9944 0,0942 1,0943 2,944 4,938 5,937 6936 8945 79,94 1,994 2,944 4,938 5,937 6936 8,947 7946 8,094 0,094 1						_ = 1								999
2,933 2,933 5064 6063 7062 8061 9060 0059 1057 2056 3055 4054 3 299.7 2,934 2,934 5053 6052 7051 8049 9048 0047 1046 2045 3043 4042 3 299.7 2,935 2,935 5041 6040 7039 8038 9037 0036 1034 2033 3032 4031 5 499.5 2,936 2,936 5030 6029 7028 8014 9013 0012 1011 2010 3008 4007 7 699.3 2,937 5018 6017 7016 8049 9013 0012 1011 2010 3008 4007 7 699.3 2,938 5006 6005 7004 8003 9002 0001 0999 1998 2997 3996 8 799.2 2,939 4995 5994 6993 7992 8991 9990 0988 1987 2986 3985 9 899.1 2,940 2,940 4984 5983 6982 7980 8979 9990 0988 1987 2986 3985 9 899.1 2,941 4972 2,942 4961 5960 6059 7957 8956 9955 0954 1953 2951 3950 2,943 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2928 3937 2,944 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2928 3937 2,945 2,945 4926 5914 6913 7912 8911 9910 0988 1907 2906 3894 2,946 2,946 4915 5914 6913 7912 8911 9910 0988 1907 2906 3894 2,948 2,944 4881 5880 6887 7888 8888 8887 9867 08674 1885 2885 3881 2,949 2,949 4881 5880 6887 7878 8866 9865 0863 1885 2885 3881 2,949 2,949 4881 5880 6887 7878 8866 9865 0863 1885 28861 3880 2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860 2.950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860 2.985 2,995 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860 2.985 2,995 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860 2.985 2,995 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860 2.985 2,995 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860 2.985 2,995 2,995 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860 2.985 2,995 2,995 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860 2.985 2,995 2,995 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860 2.985 2,995 2,995 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860 2.985 2,995 2,995 2,995 2,995 2,086 2,2861 3860 2.985 2,995 2,995 2,995 2,995 2,086 2,2861 3860 2.985 2,995 2,995 2,995 2,995 2,995 2,086 2,2861 3860 2.985 2,995				- ' 1	' 1									99,9
2,934 2,934 5053 6052 7051 8049 9048 0047 1046 2045 3043 4042 3 2997 4 399,6 2,935 2,935 5041 6040 7039 8038 9037 0036 1034 2033 3032 4031 5 499,5 2,936 2,936 5030 6029 7028 8014 9013 0012 1011 2010 3088 4019 6 599,4 2,937 2,937 5018 6017 7016 8014 9013 0012 1011 2010 3088 4007 7 699,3 2,938 5006 6005 7004 8003 9002 0001 0999 1998 2997 3996 8 799,2 2,939 4995 5994 6993 7992 8991 9990 0,088 1987 2986 3985 9 899,1 2,940 2,940 4984 5983 6982 7980 8979 9978 0977 1976 2974 3973 2,941 4972 5971 6970 7957 8956 9955 0954 1953 2951 3950 2,942 2,942 4961 5960 6059 7957 8956 9955 0954 1953 2951 3950 2,943 2,944 4949 5948 6947 7946 8945 9944 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2928 3927 2,944 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2928 3935 2,945 2,945 4926 5914 6913 7912 8911 9910 0919 1918 2917 3916 2948 4833 5892 6891 7889 8888 8887 9867 0867 1866 2885 3881 2949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 0874 1885 2883 3882 2,949 4881 5880 6889 7887 8866 9867 0874 1885 2883 3881 2,949 4881 5880 6889 7888 8887 9876 0874 1885 2883 3882 2,949 4881 5880 6889 7888 8887 9876 0874 1885 2883 3881 2,949 4881 5880 6889 7888 8887 9876 0874 1885 2883 3882 2,949 4881 5880 6889 7878 8866 9865 0863 18862 2881 3880	н		- 1				9060	0059	1057	2056	3055	4054	2	1 * * *
2,935 2,935 5041 6040 7039 8038 9037 0036 1034 2033 3032 4031 5 499.5 2,936 5030 6029 7028 8026 9025 0024 1023 2022 3020 4019 6 599.4 2,937 5018 6017 7016 8014 9013 0012 1011 2010 3008 4007 7 699.3 2,938 5006 6005 7004 8003 9002 0001 00999 1998 2997 3996 8 799.2 2,939 4995 5994 6993 7992 8991 9990 0088 1987 2986 3985 9 899.1 2,940 4984 5983 6982 7969 8968 9967 00988 1987 2986 3985 9 899.1 2,941 4972 5971 6970 7969 8968 9967 00965 1964 2963 3962 2,942 4961 5960 6959 7957 8956 9955 00954 1953 2951 3950 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 00931 1930 2298 3997 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 00931 1930 2298 3997 2,944 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 00938 1907 2,946 2,946 4,945 5914 6913 7912 8911 9910 00908 1907 2,946 3,945 4,949 5944 6,945 5914 6913 7912 8911 9910 00908 1907 2,946 3,945 4,949 5944 6,945 5914 6,945 7934 8933 9932 00938 1,907 2,906 3,905 2,947 4,947 4,904 5903 6,902 7901 8,900 9899 0,088 1,907 2,906 3,905 2,947 2,947 4,904 5903 6,902 7901 8,900 9899 0,088 1,855 2,885 3,884 2,948 4893 5880 6879 7878 8877 9876 0,0874 1,873 2,872 3,871 2,949 2,949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 0,0874 1,873 2,872 3,871 2,9950 2,950 4,870 5869 6868 7867 8866 9865 0,0863 1,862 2,861 3,860				1			9048	.0047	1046	2045	3043	4042	3	
2,935 2,935 5041 6040 7039 8038 9037 0036 1034 2033 3032 4031 5 499,5 6599,4 2,937 5018 6017 7016 8014 9013 0012 1011 2010 3008 4007 7 699,3 2,938 506 6005 7004 8033 9002 0001 0099 1998 23997 33996 8 799,2 2,939 4995 5994 6993 7992 8991 9990 00988 1987 2,296 3,938 9 899,1 2,940 2,940 4,941 4,972 5,971 6,970 7,969 8,968 9,967 0,065 1,964 2,941 4,972 2,942 4,961 5,960 6,959 7,957 8,956 9,955 0,0954 1,953 2,291 1,9350 2,944 4,944 4,948 5,937 6,936 7,946 8,945 9,944 0,0942 1,941 2,944 4,948 5,937 6,936 7,946 8,945 9,944 2,944 4,948 5,937 6,936 6,937 7,946 8,945 9,944 2,944 4,948 5,937 6,936 6,937 7,946 8,945 9,944 2,944 4,948 5,937 6,937 7,946 8,945 9,944 2,944 4,946 3,946 4,915 5,914 6,913 7,912 8,911 9,910 0,098 1,907 2,966 3,905 2,947 2,947 4,947 4,904 5,903 6,902 7,893 8,888 9,887 0,0866 1,885 2,883 3,882 2,948 4,893 5,880 6,879 7,878 8,877 9,876 0,0874 1,873 2,2872 3,871 2,950 2,950 4,870 5,866 8,866 8,866 9,865 0,8674 1,873 2,2872 3,871 2,950 2,950 4,870 5,866 6,868 7,867 8,866 3,860 3													4	1
2,936 2,936 5030 6029 7028 8026 8014 9013 0012 1011 2010 3008 4007 7 699,3 2,938 5006 6005 7004 803 9002 0001 0012 1011 2010 3008 4007 7 699,3 2,939 4995 5994 6993 7992 8991 9990 0988 1987 2,986 3985 9 899,1 22,940 4984 5983 6982 7969 8968 9967 0065 2,944 4972 5971 6970 22,942 4961 5960 6959 7957 8956 9955 0954 1953 2,942 4961 5960 6959 7957 8956 9955 0954 1953 2,942 4961 5960 6959 7957 8956 9955 0954 1953 2,942 4961 5960 6959 7957 8956 8945 9944 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2298 3392 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2298 3392 2,944 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2298 3392 2,945 4926 5925 6924 7923 8911 9910 0098 1918 2297 33916 2,946 4915 5914 6913 7912 8911 9910 0098 1907 2906 3395 2,944 4883 5890 6887 7888 8888 9887 0886 1885 2,948 4893 5892 6891 7889 8888 9887 0886 1885 2,883 3882 2,949 4881 5880 6887 7878 8866 9865 0863 1862 2861 3860				6040										
2,937 2,937 5018 6017 7016 8014 9013 0012 1011 2010 3008 4007 7 699,3 799,2 2,938 5006 6005 7004 8003 9002 0001 0999 1998 2,997 3996 3985 799,2 8991 9990 0,0988 1987 2,986 3,985 9 899,1 1998 2,986 3,985 9 899,1 1998 2,986 3,985 9 899,1 1998 2,986 3,985 9 899,1 1998 2,986 3,985 9 899,1 1998 2,986 3,985 9 899,1 1998 2,986 3,985 9 899,1 1998 2,986 3,985 9 899,1 1998 2,986 3,985 9 899,1 1998 2,996	2,936	2,936 5	030	6029	7028	_	9025	.0024	,1023	.2022	-3020	.4019	6	
2,938 2,938 5006 6005 7004 8003 9002 0001 0999 1998 2997 3996 8 799,2 2939 4995 5994 6993 7992 8991 9990 0988 1987 2986 3985 9 899,1 2,940 2,940 4984 5983 6982 7980 8968 9967 0965 1964 2964 3962 3962 2,942 4961 5960 6959 7957 8956 9955 0954 1953 2951 3950 2,943 2,943 4949 5948 6947 7946 8945 9944 0942 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2928 3927 2,945 2,945 4926 5925 6924 7923 8922 9921 0919 1918 2917 3916 2,946 4,945 4,945 5914 6913 7912 8911 9910 0908 1907 2906 3905 2,947 4,947 4904 5903 6902 7901 8900 9899 0887 1885 2883 3882 2,949 2,948 4893 5892 6891 7889 8888 9887 0886 1885 2883 3882 2,949 4881 5880 6879 7878 8866 9865 0863 1865 2885 3885 2883 2,949 4881 5880 6869 7878 8866 9865 0863 1865 2885 3885 2883 2,949 4881 5880 6869 7878 8866 9865 0863 1865 2885 3885 2887 3871 2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1865 28861 3860				6017	7016	8014	9013	,0012	.1011	2010	\$3008	*4007	7	
2,940 2,940 4984 5983 6982 7980 8979 9978 0977 1976 2974 3973 2,941 4972 5971 6970 7969 8968 9967 0965 1964 2,943 3962 3962 2,942 4961 5960 6959 7957 8956 9955 0954 1953 2,941 3950 2,943 4949 5948 6947 7946 8945 9944 0942 1941 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2988 3927 2,945 4,945 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2,298 3927 2,945 4,945 4,945 5914 6913 7912 8911 9910 0908 1907 2,946 4,915 5914 6913 7912 8911 9910 0908 1907 2,947 4,947 4,904 5,903 6902 7901 8900 9899 0897 1896 2,946 4,935 5892 6891 7889 8888 9887 0886 1885 2,948 4893 5892 6891 7889 8888 9887 0886 1885 2,883 3882 2,949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 0874 1873 2872 3871 2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860				- 1	- 1	_	9002	1000	.0999	.1998	-2997	.3996	[8	
2,941 2,941 4972 5971 6970 7969 8968 9967 .0965 .1964 .2963 .3962 .3950 .3942 .2942 .4961 .5960 6959 7957 8956 9955 .0954 .1953 .2951 .3950 .3950 .2944 .4944 .4948 .5947 .7944 .4948 .5947 .7944 .4948 .5947 .4944 .4948 .5947 .4948	2,939	2,939 4	995	5994	6993	7992	8991	9990	₊ 0988	_* 1987	-2986	-3985	9	899,1
2,941 2,941 4972 5971 6970 7969 8968 9967 .0965 .1964 .2963 .3962 .3950 .3942 .2942 .4961 .5960 6959 7957 8956 9955 .0954 .1953 .2951 .3950 .3950 .2944 .4944 .4948 .5947 .7944 .4948 .5947 .7944 .4948 .5947 .4944 .4948 .5947 .4948	2.040	2.040.4	084	5080	6020	7020	8000	0028	0077	1076	2074	2075	l .	
2,942 2,942 4961 5960 6959 7957 8956 9955 *954 *1953 *2951 *3950 2,943 4949 5948 6947 7946 8945 9944 *2942 *1941 *2940 *3939 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 *2931 *1930 *2298 *3927 2,945 4926 5925 6924 7923 8921 9910 *2998 *1907 *2996 *3905 *2,946 4915 5914 6913 7912 8911 9910 *2998 *1907 *2996 *3905 *2,947 *2,947 4904 5903 6902 7901 8900 9899 *2897 *2896 *2,948 4893 5892 6891 7889 8888 9887 *2886 *2895 *2883 *2882 *2,949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 *2086 *2895 *2883 *2882 *2,949 4881 5880 6888 7867 8866 9865 *2086 *2885 *2883 *2882 *2,949 4881 5880 6868 7867 8866 9865 *2086 *2885 *2883 *2882 *2,949 4881 5880 6868 7867 8866 9865 *2086 *2885 *2883 *2882 *2,949 *2,949 4881 5880 6868 7867 8866 9865 *2086 *2885 *2883 *2882 *2,949 *2,949 4881 5880 6868 7867 8866 9865 *2086 *2885 *2883 *2882 *2881 *3860													ļ	
2,943 2,943 4949 5948 6947 7946 8945 9944 -0942 -1941 -2940 -3939 -2944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 -0931 -1930 -2928 -3927 -2948 -2948 -3948 -2			1										ł	_
2,944 2,944 4938 5937 6936 7934 8933 9932 0931 1930 2928 3927 2,945 2,945 4926 5925 6924 7923 8922 9931 0919 1918 2917 3916 2,946 4915 5914 6913 7912 8911 9910 0908 1907 2906 3905 2,947 2,947 4904 5903 6902 7901 8900 9899 0897 1896 2895 3894 2,948 2,948 4893 5892 6891 7889 8888 9887 0886 1885 2883 3882 2,949 2,949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 0874 1873 2872 3871 2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860														·
2,945 2,945 4926 5925 6924 7923 8922 9921 0919 1918 2917 3916 2,946 4915 5914 6913 7912 8911 9910 0908 1907 2,947 4904 5903 6902 7901 8900 9899 0897 1896 2895 3894 2,948 4893 5892 6891 7889 8888 9887 0886 1885 2883 3882 2,949 2,949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 0874 1873 2872 3871 2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860	2.044	2.044 4	777 028	5027	6026	7024	8022	9944	.0021	1020	2028	12027	l	
2,946 4915 5914 6913 7912 8911 9910 0908 1907 2966 3905 3905 2,947 4,947 4,947 4,947 6903 6902 7901 8900 9899 0897 1896 2895 3894 2,948 4,948 4,893 5892 6891 7889 8888 9887 0886 1885 2883 1885 2883 1882 2,949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 0874 1873 2872 3871 2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860	-,,,++	-,,,,,,,	730	373/		/ 734	-733	7734	1-33.	10-930	1-7-3	1.33-/	ł	
2,946 4915 5914 6913 7912 8911 9910 0908 1907 2906 3905 3905 2,947 2,947 4904 5903 6902 7891 8888 9887 0886 1885 2883 3882 2,949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 0874 1873 2872 3871 2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860	2,945	2,945 4	926	5925	6924								I	
2,947 4904 5903 6902 7901 8900 9899 0897 1896 2895 3894 2,948 4893 5892 6891 7889 8888 9887 0886 1885 2,949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 0874 1873 2872 3871 2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 21862 2861 3860													I	
2,948 2,948 4893 5892 6891 7889 8888 9887 ,0886 ,1885 ,2883 ,3882 2,949 2,949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 ,0863 ,1873 ,2861 ,3871 2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 ,0863 ,1862 ,2861 ,3860						7901	8900	9899	.0897	. 1896	,2895	+3894	l	
2,949 2,949 4881 5880 6879 7878 8877 9876 0874 1873 2872 3871 2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 0863 1862 2861 3860					6891	7889	8888	9887	-0886	.1885	,2883	.3882	ľ	
2,950 2,950 4870 5869 6868 7867 8866 9865 .0863 .1862 .2861 .3860	2,949	2,949 4	88 I	5880	6879	7878	8877	9876	•0874	.1873	.2872	,3871	l	
	2 000	2 050 4	870	-860	6869	786-			0860	786-	-26-	2840	1	
A B o I 2 3 4 5 6 7 8 9	2,950	4,950 A	970	2009	U008	7007	0000	9005	*0003	*1001	*2001	*3000	l	
A B O I 2 3 4 5 6 7 8 9		<u> </u>												
	A	B	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
							1			1	<u> </u>			

A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2,950 2,951	2,950	4870	5869	6868 6857	7867 7856	8866 8855	9865	.0863	.1862 .1851	.2861	.3860	
				6846		8844						
	2,952				7845	8844			1840			
	2,953		5836	6835	7834	8833			.1829			
			5825		7822	8821		<u> </u>			.3815	
2,955 2,956				6812 6801	7811 7800	8810 8799			.1806 .1795			
2,957			_	6790	7789		9787	0785	1784	2783	.3782	
	2,958			6779	7778	8777	9776	0774	1773	2773	-3771	
	2,959			6768	7767	8766					-3760	
2,960	2,960	4759	5758	6757	7756	8755	9754	.0752	.1751	.2750	.3749	
2,961				6746	7745	8744					+3738	998
	2,962			6735	7734	8733					3728	, , , , , ,
	2,963			6725	7734	8723					-3717	1 1 99,0
	2,964			6714	7713	8712					.3706	
2,965	2,965	4705	5704	6703	7702	8701					.3695	4 399,2
2,966	2,966	4694	5693	6692	7691	8690		.0687	.1686	2685	.3684	5 499.0
2,967	2,967	4683	5682	6681	7680			.0677	,1676	.2675	.3674	6 598,8
2,968	2,968	4673	5672	6671	7670	8669	9668	.0666	. 1665	.2664	.3663	7 698,6
	2,969			6660	7659	8658	9657	•0655	.1654	.2653	.3652	8 798,4 9 898,2
	2,970			6649	7648	8647			.1643			
	2,971			6638	7637	8636			.1633			
2,972				6628	7627						,3620	
	2,973			6617	7616						,3609	
2,974	2,974	4608	5607	6606	7 6 05	8604	9603	.0602	.1601	,2600	•3599	
2,975				6596	7595	8594			.1590			
2,976				6585	7584		9582	+0581	.1580	+2579	-3578	
	2,977			6575	7574				.1569			
	2,978			6564	7563	8562	9561	.0500	*I 559	+2550	•3557	
	2,979			6554	7553	8552			.1548			
	2,980			6543	7542				.1538			
	2,981			6533	7532						-3525	
2,982	2,982	4524	5523	6522	7521				.1517			1 -22
	2,983			6512	7511				•1507			1 . 1'
2,984	2,984	4504	5503	6502	7501	8500			. 1496			4 399,0
2,985				649 I	7490	8489	9488	•0487	.1486	,2485	.3484	5 499,5 6 599,4
2,986				6481	7480		9478	•0477	.1476	+2475	-3474	
	2,987			6471	7470		9468	.0466	,1465	-2464	.3463	7 699,3
2,988				6460	7459				+1455			
2,989	2,989	4452	5451	6450	7449	8448	9447	•0446	•1445	•2444	•3443	9 899,1
2,990	2,990	4442	5441	6440	7439	8438			.1435			
2,991	2,991	4432	543I	6430	7429		9427	.0425	.1424	.2423	+3422	
	2,992			6419	7418	8417	9416	+0415	.1414	-2413	.3412	
			5410	6409	7408	8407	9406	+0405	1404	+2403	.3402 .3392	
2,994	2,994	4401	5400	6399	7398	8397						
2,995	2,995	4391	5390	6389	7388	8387	9386	.0385	.1384	.2383	.3382	
			5380		7378		9376	•°375	*1374	+2373	+3372	
			5370				9300	*0305	,1364	**303	+3302	
	2,998 2,999			6359 6349	7358 7348		9350	+0355 -0344	.1354 .1344	2353	-3352	
3,000	3,000	4341	5340	6339	7338	8337	9330	•0335	.1334	**333	*333 ²	
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	•											

A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2.000	3,000	4241	5340	6339	7338	8337	9226	.0225	.1334	.2222	2222	1	
	3,001		5330	6329	7328	8327			.1324			l	
	3,002				7318	~			.1314			1	
	3,003		5310	6309	7308	8307		.0305	.1304	.2303	.3302		
	3,004			6299	7298	8297			.1294				
				6080	00	0.0-	2006			2082	2282		
	3,005		5290 5280	6289	7288	8287			.1284 .1274				
	3,007		5270		7268	8267		0266	.1265	2264	2263		
	3,008			6260	7259	8258	9257	.0256	,1255	2254	3253		
	3,009			6250	7349	8248	9247	0246	.1245	2344	.3243		
				6010		99							
	3,010		-	6240	7239	8238			.1235				
	3,011			6230	7229	8228 8219			1226				999
_	3,012		-		7210	8209		0217	1216	2205	.3204	1	99.9
	3,014		-		7200	8199					.3194		199,8
										I		2	299,7
	3,015		5192		7190	8189					.3185	4	399,6
	3,016				7181	8180			*1177			5	499,5
	3,017			6172	7171	8170					.3166		599,4
	3,018	٠ - ١	•	6163	7162	8161					.3156		699,3
3,019	3,019	4133	5154	6153	7152	8151	9151	*0130	.1149	***	+3-4/	8	799,2
3,020	3,020	4146	5145	6144	7143	8142	9141	.0140	.1139	.2138	.3I37	9	899,I
	3,021			6134	7133	8132	9131	.0130	,1129	.2128	+3127	1	
3,022	3,022	4126		6124	7123	8122			, I I 2 0			1	
	3,023				7114	8113					.3109		
3,024	3,024	4108	5107	6106	7105	8104	9103	+0102	1101	,2100	•3099		
3,025	3,025	4098	5097	6096	7095	8094	9094	.0993	.1094	2091	.3090		
	3,026				7086	8085		.0083	,1082	2081	3080		
	3,027			6077	7076	8075			.1073				
3,028	3,028	4070		6068	7067	8066			. 1064				
3,029	3,029	4061	5060	6059	7058	8057	9056	<u>,∞55</u>	*1054	.2053	.3052		
3,030	3,030	4051	5050	6049	7048	8047	9047	.0046	.1045	2044	.3043		
	3,031				7039	8038					.3034		1000
	3,032			6031	7030	8029					.3024		100,0
3,033	3,033	4023	5022	6021	7020	8019		\$0018	.1017	,2016	.3015	2	200,0
3,034	3,034	4014	5013	6012	7011	8010	9010	*0009	1008	+2007	,3006	3	300,0
2.025	3,035	4005	5004	6003	7002	8001	1000	.0000	•0999	1008	2007	4	400,0
	3,036			5994	6993	7992	8991	9990	.0080	1988	.2987	5	500,0
	3,037			5984	6983	7982		9981	0980	1979	2978	. •	600,0
3,038	3,038	3977	4976		6974	7973	۱ ۸ ′		.0971			7	700,0
3,039	3,039	3968		5966	6965	7964	8964				2960	9	800,0 300,0
	I			5057	6056	7055	8955	0054	0052	1052	2051	. ,	1 /,-
	3,040 3,041			5957 5948	6956 6947	7955 7946			.0953 .0944				
	3,042								.0935				•
	3,043				6929							l	
	3,044						8919						
0.000			4075		60	7010	8910	0000	,0908	TOOF	2006		
	3,045 3,046				6911	7910 7901		9909	.0899	1808	2807		
	3,040			5894	6893	7892			.0890			1	
	3,048			5885	6884			9882	.0881	1880	2879		
	3,049			5876	6875	7874		9873	.0872	.1871	.2870		
	3,050			5867	6866	7865	8865	9864	.0863	.1862	.2861		
A	В	٥	ı	2	3	4	5	6	7	8	9		
·										<u> </u>			

بصص														-
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3,050	2.050	2860	4868	5867	6866	7865	8865	0864	2862	.1862	2867			
3,051			4859	5858	6857	7856		9866	0854	1852	2852	1		
3,052			4850	5849	6848	7847		9846	0845	1844	2842			1
3,053		~~ 1	4841	5840	6839	7838		0827	0826	1835	2824			
3,054			4832	5831	6831	7830					2826	ł		ł
3, 31	3,-34	3-33							••••			•		j
3,055			4824	5823	6822	7821	8821			.1818				
3,056			4815	5814	6813	7812	8812				.2808			
3,057			4806	5805	6804	7803		9802	*0801	*1800	-2799			
3,058			4797	5796	6796	7795				.1792				
3,059	3,059	3790	4789	5788	6787	7786	8786	9785	.0784	+1783	.1782			
3,060	3.060	2781	4780	5779	6778	7777	8777	0776	0775	.1774	3772			
3,06 z		- ·	4771	5770	6770	7769				1766				- 1
3,062			4763		6761	7760					2756	1	999	- 1
3,063	-	1	4754	5753	6752	7751	8751			1748		1	99,9	- 1
3,064			4745	5744	-6744	7743	8742			1740		1 2	199,8	
												3	299,7	
3,065			4737	5736	6735	7734	8734				.2730	4	399,6	- 1
3,066			4728	5727	6726	7725				.1722		5	499.5	
3,067			4719	5718	6718	7717	8716			.1714		6	599,4	
3,068			4711	5710	6709	7708				.1705		7	699,3	
3,069	3,009	3703	4702	5701	6701	7700	8699	9698	.0097	.1697	.2696	8	799,2	
3,070	3,070	3695	4694	5693	6692	7691	8691	9690	.0680	.1688	2687	9	899, 1	- 1
3,071			4685	5684	6684	7683	8682	0681	0680	.1680	2679			
3,072			4677	5676	6675	7674	8674	9672	.0672	1671	2670			
3,073			4668	5667	6667	7666	8665				2662			. !
3,074			4660	5659	6659	7658	8657			1655				- [
		-6												- 1
3,075			4652	5651	6650	7649	8649	9648	.0647	.1646	.2645			
3,076			4643	5642	6642	7641		9639	* 0638	.1638	.2637 .2628			
3,077			4635	5634	6633	7632								Į
3,078 3,079			4626	5625	6625	7624 7616				1621				- 1
3,0/3	3,0/9	30.9	40.0	301/		70.0	0023	9014	*0013	.1613	.2012			- 1
3,080	3,080	3611	4610	5609	6609	7608	8607	9606	.0605	.1605	2604			-
3,081	3,081	3603	4602	5601	6600	7599	8599				.2595		1000	
3,082	3,082	3594	4593	5592	6592	759I				.1588		1	100,0	
3,083			4585	5584	6584	7583	8582			.158o		2	200,0	- 1
3,084	3,084	3578	4577	5576	6575	7574	8574	9573	.0572	*157I	.2570	3	300,0	
3,085	2.08 #	2560	4568	5567	6567	7566	8565	0564	0560	7560	2560	4	400,0	-
3,086				5559	6559	7558				.1563		5 6	500,0	ļ
3,087			4552	5551	6551	7550				1555	.2546		6 00,0	1
3,088			4544	5543	6543	7542				1539		7	700,0	
3,089			4536	5535	6535	7534	8533				2530	8	800,0	- 1
												9	900,0	- 1
3,090		1		5527	6527	7526		9524	.0523	.1523	+2522	1		1
3,091		1	4520		6518	7517					.2513	l		İ
3,092			4511	5510	6510	7509	8508			.1506		1		1
3,093					6502	7501	8500	9499	.0498	1498	.2497	l	•	1
3,094	3,094	3490	4495	5494	6494	7493	8492	9491	•0490	+1490	+2489	l		
3,095	3,095	3488	4487	5486	6486	7485	8484	9482	0482	,1482	2481			
3,096				5478		7477		9475	.0474	.1474	.2472			
3,097						7469		9467	0466	1466	2465			
3,098					6462			9459	.0458	.1458	.2457			
3,099			4455	5454	6454	7453				.1450				-
2 705			4445		6116							l .		
3,100	3,100	3448	4447	5446	6446	7445	8444	9443	.0442	.1442	*244I	l '		
	P									_				
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9			
							<u> </u>		<u> </u>	1 1				

A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9			•
3,100				5446 5439	6446 6438	7445 7437	8444 8437		.0442 .0435					
3,102			4432	5431	6431	7430	8429	9428	.0427	.1427	.2426			
3,103				5423 5415	6413	7422 7414	8421		.0419					
ļ				5407	6407	7406	8405			ļ				
3,105					6399	7398		9396	.0403 .0395	.I395	.2394			
3,107				5391 5384	6391 6383	7390 7382	83 8 9 8382	9388	.0387 .0380	1387	.2386			•
3,100				-5376	6376	7375	8374		.0372					
3,110	3,110	3370	4369	5368	6368	7367	8366	9365	,0364	.1364	2363			
3,111	3,111	3362	4361	5360	6360	7359	8358	9357	* 0356	.1356	·2355			999
3,112				5353 5345	6352	735 ¹ 7344	8351 8343		.0349		.2348 .2340	• ;	x	•99,9
3,114					6337	7336	8335		•0333			1	2	199,8
3,115	3,115	3331	4330	5330	6329	7328	8328	9327	.0326	.1325	.2325		4	299,7 399,6
3,116	3,116	3324	4323	5322	6322	7321	8320	9319	.0318	.1318	+2317		5	499,5
3,117			4315 4307	5314 5307	6306	73 ¹ 3 73 ⁰ 5					.2309 .2302		7	599 ,4 699,3
3,119				5299	6299	7298	8297	9296	.0295	.1295	.2294		8	799,2
3,120	3,120	3293	4292	5292	6291	7290	8290	9289	.0288	.1287	.2287	9	9	899,1
3,121	3,121	3286	4285	5284	6284	7283	8282	9281	*0280	.1280	.2279			
3,122			4277 4270		6269	7275	8275 8267	9274	.0273 .0265	.1272	.2272			
			4262		6261	7260		9259	0258	.1257	.2257			•
3,125	3,125	3256	4255	5254	6254	7253	8252	9251	,0250	,1250	,2249			
3,126	3,126	3248	4247	5247	6246	7245	8245	9244	.0243	,I242	.2242			•
3,127			4240 4232		6239	7238 7230		9230	.0235 .0228	.1235	.2234			_
			4225	5224	6224	7223	8222				.2219			
3,130	3,130	3218	4217	5217	6216	7215	8215	9214	.0213	.1212	,2212			
		-	4210		6209 6201	7208 7200	8207				.2204		1	1000
3,132				5195	6194	7193	8193				,2190		2	200,0
3,134	3,134	3189	4188	5187	6187	7186	8185				.2182		3	300,0
			4180		6179	7178	8178	9177	.0176	.1175	.2175		5	400,0 500,0
			4173 4166		6172	7171 7164	·8171 8164				,2168 ,2161		6	600,0
3,138	3,137 3,138			5158	6158	7157	ا نہ ما				,2153		7	700,0 800,0
			4151	5151	6150	7149	8149	9148	. 0147	.1146	.2146			900,0
3,740				5144	6143	7142			.0140					
3,141			4137 4130		6136	7135	8135 8127		.0133					•
3,143	3,143	3123	4122	5122	6121	7120	8120	9119	.0125 .0118	,1117	.2117			
3,144	3,144	3116	4115	5115	6114	7113	8113	9112	.0111	*1110	.2110	_	,	
			4108		6107	•	8186	9105	,0104	.1103	,2103	ľ		
	3,146 3,147		4101 4094		6100	7099 7092	8099 8092		,0097 ,0090					
3,148	3,148	3088	4087	5087	6086	7085	8085	9084	.0083	.1082	2082			
3,149	3,149	3081	4080	5079	6079	7078	8077		.0075					
3,150	3,150	3073	4072	5072	6071	7070	8070	9069	•0068	.1067	,2067			
A	В	٥	ı	2	3	4	5	6	7	8	9			

A B O I 2 3 4 5 6 7 8 9 3.150 1,150 3073 6073 6073 5073 6074 7070 8070 9060 0068 1,1067 2,0667 3,1050 1,150 3073 6073 5073 6075 8056 9057 9068 8059 9055 .0054 1,1053 2,0205 3,153 1,153 3054 6045 5051 6050 7049 8049 9048 0047 1,1060 2,066 3,155 3,155 3,155 3074 8040 5051 6050 7049 8049 9048 0047 1,1066 2,046 3,155 3,155 3074 8040 5030 5030 6037 7048 8049 9048 0047 1,1046 2,046 3,155 3,155 3,155 3031 4030 5030 6037 7048 8049 9048 0047 1,0046 1,039 2,039 3,155 3,155 3,155 3074 8050 5000 6008 708 8007 900 0009 1,0018 2,003 1,1018 2,003 3,155 3,155 3,155 3074 8050 5000 6008 708 8007 900 0009 1,0018 2,003 1,018 2,003 1,1018 2,0018 3,155 3,	_	_						_					_	
3.145 3.153 3056 4055 3056 5054 7053 8053 9055 3054 3050 3053	A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
33.153 31.53 30.54 60.57 70.56 80.56 90.55 70.54 70.54 70.56 80.56 90.55 70.56 80.56 70.56 70.56 80.56 70.														
3,153 3,153 3,053 4,051 5051 6050 7049 8049 9048			- 1						9055	.0054	1053	2053	l	
3,155 3,155 3038 4037 5037 6036 7035 8035 9034 .0033 .1033 .2035 3,156 3,156 3031 4030 5030 6029 7018 8018 9027 .0016 .1013 .2013 3,157 3,157 3024 4033 5033 6021 7021 8014 9020 .0019 .1013 .2013 3,159 3,159 3010 4009 5009 6008 7008 8007 9006 .0006 .1005 .2005 13,159 3,159 3010 4009 5009 6008 6007 9008 8007 9006 .0006 .1005 .2005 13,159 3,150 3004 4003 5003 6002 7001 8001 9000 9999 .0098 .1998 3,163 3,160 3004 4003 5003 6002 7001 8001 9000 9999 .0098 .1998 3,163 3,164 3,163 1990 3996 4996 5995 6994 7994 8993 9993 .0098 .1998 3,163 3,164 3,163 1996 4996 5995 6994 7994 8993 9993 .0098 .1998 3,164 3,164 1996 3975 4975 5974 6973 7973 8971 997. 00970 .1977 1 1 999. 3,164 3,164 1996 3975 4975 5974 6973 7973 8971 997. 00970 .1977 1 1 1998 3,165 3,166 3,166 3964 3,961 4961 5960 6960 7959 8058 9958 .0057 .1957 5 4995. 3,166 3,166 3,166 3,164 3949 3948 4948 5947 6946 7946 8045 9944 .0094 .1943 3,169 3,16						6050	7049	8049						
3,156 3,156 3031 4030 5030 6039 7018 8038 9027,0036 1.035, 2025 3,157 3,157 3034 4031 5031 6015 7014 8014 9013,0013,1011, 2011 3,159 3,159 3010 4009 5009 6008 7008 8007 9006 ,0006 .1005, 2005 3,160 3,160 3004 4003 5003 6002 7001 8001 9000 ,0019,1011, 2011 3,160 3,160 3004 4003 503 6002 7001 8001 9000 9099, 0098 1998 3,160 3,160 3004 4003 5003 6002 7001 8001 9000 9099, 0098 1998 3,160 3,160 3004 4003 5003 6002 7001 8001 9000 9099, 0098 1998 3,160 3,160 3090 3894 8989 5986 6087 7987 8886 9895, 0084, 1984 3,160 3,160 4096 3975 8975 5974 6973 7973 8972 9971 9077 1977 1 1 1998 3,160 3,160 3096 3896 4968 5960 6960 7958 8059 9978 9077, 9070, 1970 2 1 1998 3,160 3,160 3096 3896 4968 5960 6960 7959 8058 9958 9059 9058 1998 3,160 3,160 3094 3968 4968 5967 6960 7959 8058 9958 0057, 1957 5 4995 3,160 3,160 3094 3948 4948 5947 6946 7946 8065 9946 0065, 1965 3 4 399.6 3,160 3,160 3094 3948 4948 5947 6946 7946 8045 9944 0044, 1943 6993 3,160 3,160 3094 3948 4948 5947 6946 7946 8045 9944 0044, 1943 6993 3,170 3,170 393 3934 4941 5940 6939 7939 8938 9937 0936, 1936 8 7994 3,170 3,170 393 3934 4941 5940 6939 7939 8938 9937 0936, 1936 8 7994 3,171 3,171 1,171	3,154	3,154	3045	4044	5044	6043	7042	8042	9041	.0040	*1039	,2039	l	
3,157 3,157 3,045 3,045 3,045 3,045 3,045 3,045 3,045 3,158 3,15						1								
3,158 3,158 3,159 3,010 4009 5009 6008 7008 8007 9006 0006 1,205 2,2005 3,160 3,160 3,000 4003 5009													ł	
3,159 3,159 3010 4009 5009 6008 7008 8007 9006 0006 1005 2005 3005 3161 3,161 3,961 3,995 3,985 4,985 5,985 6,984 7,984 8,993 9,992 0,991 1,991 3,161 3,164 3,164 4,976 3,975 4,975 3,976 6,924 7,984 8,983 9,992 0,991 1,991 3,161 3,165 3,663 3,664 3,664 4,976 3,975 4,975 3,974 6,984 7,985 8,986 9,885 7,987 8,978 6,986 7,887 8,978 6,986 7,887 8,978 7,987 8,978 7,977 1,977 2 1,991 3,165 3,165 3,665 3,665 3,965 3,965 3,965 3,165 3,165 3,665 3,665 3,965 3,965 3,965 3,16							'							
3,161 3,161 3,161 3,162 3,163 3,163 3,163 3,164 3,165					-									
3,161 3,161 3,161 3,162 3,163 3,163 3,163 3,164 3,165	3,160	3,160	3004	4003	5003	6002	7001	8001	9000	9999	.0998	1998		
3,1-63 3,1-63 3,983 3,982 4,982 5,991 6,980 7,980 8,973 9,971 8,977 3,977 3,993 8,993 8,997 8,99					4996	5995	6994	7994	8993					000
3,164 3976 3973 3992 4932 3941 6973 7978 8972 9971 ,9970 1970 3 29977 3973 3973 9971 ,9970 3973 39973 3973 39973 3973 39973 3973 39973 3973 39						5988								
3,164 3,164 3,164 3,164 3,165 3,170 3,17														1
3,166 3,166 3,168 2,961 3,961 4,961 5,960 6,960 7,959 8,958 9,958 .0957 .1957 5 6 5,994 6,931 7,953 8,951 9,951 .0950 .1950 6 5,994 8,3168 3,168 2,949 3,948 4,948 5,947 6,946 7,946 8,945 9,944 .0943 .1943 7,793 8,170 3,170 2,935 3,934 4,941 5,940 6,939 7,939 8,938 9,937 .0936 .1936 8,993 7,993 8,318 9,937 .1943 8,937 4,927 5,936 6,936 7,936 8,938 9,937 .0936 .1936 8,993 7,993 8,938 9,937 .0936 .1936 8,993 7,993 8,938 9,937 .0936 .1936 8,993 7,993 8,938 9,937 .0936 .1936 8,993 7,993 8,938 9,937 .0936 .1936 8,993 7,993 8,938 9,937 .0936 .1936 8,993 7,993 8,938 9,937 .0936 .1936 8,993 7,993 8,938 9,937 .0936 .1936 8,993 7,993 8,938 9,937 .0936 .1936 8,993 7,993 8,938 9,930 .0949 .1929 9,933 1,774 3,174 2,908 3,907 4,907 5,906 6,906 7,905 8,904 9,904 .0903 .1903 8,993 1,777 3,177 2,838 3,887 48,94 58,93 6,893 8,938 9,897 .0869 .1869 8,937 8,938 8,938 9,809 9,904 .0903 .1909 8,909 9,0													3	299,7
3,167 3,167 3,65 3955 4955 3954 6953 7953 8952 9951 0,950 1,950 6 599.4 3,168 3,168 3,169 3,944 3,941 4941 5940 6939 7939 8938 9937 0,939 1,943 799.3 3,170 3,170 2,935 3,934 49,41 5945 6936 7918 8944 9,944 0,943 1,943 799.3 3,173 3,171 3,945 3,934 49,41 5916 6936 7918 8944 9,944 0,943 1,943 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,173 3,174													-	1
31.168 31.168 2949 3948 4948 5947 6939 7939 8938 9937 .0936 .1936 8 799.3 799.3 8931 9947 .0936 .1936 8 799.3 799.3 8931 9947 .0936 .1936 8 799.3 899.1 31.70 31.70 31.70 3935 3934 4934 5933 6932 7933 8931 9930 .0939 .1939 899.1 31.71 31.71 1938 3927 4937 5926 6936 7925 8934 9944 .0933 .1932 3931 4931 5920 6919 7919 8918 9917 .0936 .1916 31.773 31.77 2923 3901 4901 5920 6919 7919 8918 9917 .0936 .1916 31.773 31.77 2923 3901 4901 5920 6899 7899 8898 9897 .0856 .1856 31.775 31.77 2888 3887 4887 5886 6802 7825 8884 9884 .0883 .1883 31.79 31.79 2875 3874 4874 5876 6866 7865 8854 9884 .0883 .1883 31.83 183 183 183 183 183 183 183 183 183 1														1
3,169 3,169 2942 2941 4941 5940 6939 7939 8938 9937 .0936 .1936 8 7999,2 3,170 3,170 2935 3934 4934 5935 6932 7932 8931 9930 .0929 .1939 3,171 3,171 2932 3921 4931 5902 6936 7925 8924 9934 .0932 .1933 3,173 3,173 2932 3931 4931 5902 6912 7912 8911 9910 .0909 .1909 3,175 3,175 2902 3904 4914 5913 6912 7912 8911 9910 .0909 .1909 3,175 3,175 2902 3894 4884 5885 6886 7885 8884 9884 .0883 .1885 3,177 3,177 2885 3887 4887 5886 6886 7885 8884 9884 .0883 .1885 3,179 3,179 2875 3874 4874 5876 6867 7872 8871 9870 .0869 .1869 3,180 3,180 2868 3867 4867 5866 6869 7859 8858 9857 .0866 .1869 3,183 3,181 2865 3854 4884 5836 6827 7872 8871 9870 .0869 .1869 3,183 3,181 2865 3854 4844 853 6837 7852 8851 9851 .0850 .1850 3,183 3,183 2849 3848 4888 5847 6846 7846 8845 9844 .0843 .1845 3,185 3,185 2835 3835 4835 5836 6860 7837 7839 8838 9837 .0856 .1856 3,183 3,183 2849 3848 4848 5847 6846 7846 8845 9844 .0843 .1842 3,185 3,185 2835 3835 4835 5834 6840 7839 8838 9837 .0836 .1856 3,185 3,185 2835 3835 4835 5834 6840 7839 8838 9838 .0837 .1837 3,185 3,185 2835 3835 4835 5834 6840 7839 8838 9838 .0837 .1837 3,185 3,185 2835 3835 4835 5834 6840 7839 8838 9838 .0837 .1837 3,185 3,185 2835 3835 4835 5834 6840 7839 8838 9838 .0837 .1837 3,185 3,185 2835 3834 4835 5834 6840 7839 8838 9838 .0837 .1837 3,185 3,185 2835 3834 4835 5834 6837 7835 8838 9838 .0837 .1837 3,185 3,185 2835 3834 4835 5834 6837 7835 8838 9837 .0837 .0876 .1876 3,185 3,185 2836 3857 4855														
3,170 3,170 3,170 3,170 3,170 3,171 3,183 3,173 3,171 3,187 3,173													8	799,2
3,171 3,171 2,171 2,283 3,921 4,921 5,926 6,926 7,925 8,918 9,917 0,916 1,909 3,173 3,173 2,915 3,914 4,914 5,913 6,912 7,912 8,911 9,910 0,909 1,909 3,174 3,174 2,908 3,907 4,907 5,906 6,906 7,905 8,904 9,904 0,903 1,903 3,177 3,177 3,176 3,176 3,176 3,176 3,176 3,176 3,177 3,817 3,821	3,170	3,170	2935	3934	4934	5933	6932	7932	8931	9930	.0929	.1929	9	899,1
3,172 3,172 2921 3921 4921 5920 6919 7919 8918 9917 00916 1909 1909 1909 1909 1909 1909 190														
3,174 3,174 2908 3907 4907 5906 6906 7905 8904 9904 .0903 .1903 .1903 .1752 3901 4901 5900 6899 7899 8898 9897 .0896 .1889 .1889 .1870 .1772 .1772 .1881 3887 4887 5886 6886 7885 8884 9884 .0883 .1883 .1870 .1772 .1772 .1772 .1772 .1881 .1881 .1882 .1882 .1883 .1884 .1				3921									Ì	
3,175 3,175 2902 3901 4901 5900 6899 7899 8898 9897 .0896 .1896 3,176 3,176 2895 3894 4894 5893 6892 7892 8891 9890 .0889 .1889 3,177 3,177 2888 3887 4887 5886 6886 7885 8884 9884 9884 .8883 .1883 3,179 2875 3874 4874 5876 6825 7859 8879 8879 9870 .0866 .1869 3,180 3,180 2868 3867 4861 5860 6859 7859 8858 9857 .0856 .1856 3,181 3,181 2862 3861 4861 5860 6859 7859 8858 9857 .0856 .1856 3,181 3,181 2862 3861 4851 5860 6859 7859 8858 9857 .0856 .1856 3,182 3,183 2849 3888 4884 5847 6846 7865 8845 9851 .0850 .1850 1 100,0 3,183 3,183 2849 3888 4881 5840 6840 7839 8838 9838 .0837 .1837 3,183 2849 3888 4888 5847 6846 7865 8845 9851 .0850 .1850 1 100,0 3,185 3,185 2836 3815 4815 5840 6840 7839 8838 9838 .0837 .1837 3,187 2833 3812 4822 5821 6820 7820 8820 3809 4809 5808 6807 7807 8806 9805 .0804 .1881 7700,0 3,189 3,189 2810 3809 4809 5808 6807 7807 8806 9805 .0804 .1804 9900,0 3,199 3,199 2790 3789 4789 5788 6798 7778 8773 9773 .0772 .1772 3,193 3,194 2790 3789 4789 5788 6798 7778 8773 9773 .0772 .1772 3,193 3,194 2790 3789 4789 5788 6788 7787 8773 9773 .0772 .1772 3,193 3,194 2790 3789 4789 5788 6788 7787 8773 9773 .0772 .1772 3,193 3,194 2790 3789 4789 5788 6788 7787 8773 9773 .0772 .1772 3,193 3,194 2795 3750 4776 5775 6775 7774 8773 9773 .0772 .1772 3,193 3,194 2795 3750 4776 5775 6775 7774 8773 9773 .0772 .1772 3,193 3,194 2795 3750 4776 5775 6775 7774 8773 9773 .0772 .1772 3,193 3,194 2795 3750 4776 5775 6775 7774 8773 9773 .0772 .1772 3,193 3,194 2795 3750 4776 5775 6755 6755 7754 9784 .0740 .1740 .1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7743 8742 9741 .0740 .1740 .1740 3,100 3,100 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .1734 .1740 3,100 3,100 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .1734 .1740 3,100 3,100 2739 3738 4738 5737 6737 6736 6737 7736 8735 9735 .0734 .1734 .1740 3,100 3,100 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .1734 .1740 3,100 3,100 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .1734 .1740 3,100 3,100 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .1734 .1740 3,100 3,100 2739														
3,176 3,176 2895 3894 4894 5893 6892 7892 8891 9890 0889 1889 1889 3177 3,177 2888 3887 4887 5886 6886 78879 8898 9887, 0886 1876 3,179 2875 3874 4874 5873 68872 7872 8871 9870, 0869 1889 1889 3179 3,179 2875 3874 4874 5873 68872 7872 8871 9870, 0869 1896 1876 3181 3,181 2862 3861 4861 5860 6859 7859 8898 9877, 0856 1856 1856 3181 3,181 2862 3861 4861 5860 6859 7859 8858 9857, 0856 1850 1000 3,182 3,182 2849 3848 4848 5847 6846 7846 8845 9844 0843 1843 2 200,0 3,184 2842 3841 4841 5840 6840 7839 8838 9838 0837 1837 3 300,0 0 3,185 2836 3835 4835 5827 6827 7820 8821 9821 0890 1830 400,0 0 3,186 3,186 2829 3828 4828 5827 6827 7820 8829 9818 0837 1824 660,0 0 3,186 3,187 2823 3824 4825 5814 6814 7813 8812 9812 0817 1817 7700,0 0 3,189 3,189 2810 3809 4809 5808 6807 7807 8806 9805 0804 1801 8800,0 900,0 0 3,190 2803 3802 4796 5795 6794 7794 8793 9792 0798 1778 3,191 2797 3796 4796 5795 6794 7781 8780 9792 0778 1778 3,192 2797 3796 4796 5795 6794 7781 8780 9792 0778 1778 3,193 3,194 2777 3776 4776 5775 6775 7774 8773 9773 0772 0772 3,195 3,194 2777 3776 4776 5775 6750 7750 7750 8750 9750 0750 0750 1750 93,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8743 9741 0740 1740	3,174	3,174	2908	3907	4907		6906	7905		9904	•0903	*1903		
3,177 3,177 2888 3887 4887 5886 6886 7885 8878 9877 ,0876 ,1876 ,1876 3,179 2875 3874 4887 5880 6879 7879 8871 9877 ,0869 ,1869 3,181 2862 3861 4867 5866 6866 7865 8864 9884 ,0883 ,1869 3871 3,181 2862 3861 4861 5860 6869 7859 8888 9877 ,0866 ,1869 3,181 2862 3861 4861 5860 6869 7859 8888 9877 ,0866 ,1869 3,181 2862 3861 4861 5860 6869 7869 8885 9857 ,0856 ,1856 3,181 2862 3854 4854 5847 6840 7839 8888 9857 ,0856 ,1850 3,181 2842 3841 4841 5840 6840 7839 8888 9838 ,0837 ,1837 3,181 2863 3,181 2849 3828 4828 5847 6840 7839 8883 9838 ,0837 ,1837 3,181 2863 3,181 2842 3841 4841 5840 6840 7839 8883 9838 ,0837 ,1837 3,181 2863 3,181 28														
3,178 3,179 2875 3874 4874 5873 6879 7879 8878 9877 ,0876 ,1876 31876 3,179 2875 3874 4874 5873 6872 7872 8871 9870 ,0869 ,1869 3,180 3,180 2868 3,181 3,181 2862 3861 4861 5860 6859 7859 8888 9857 ,0856 ,1856 1850 1 1000 3,182 3,183 2849 3848 4848 5847 6846 7846 8845 9858 ,0850 1850 1 100,0 3,184 3,184 2842 3841 4841 5840 6840 7839 8838 9838 ,0837 ,1837 3,185 2836 3,186 2829 3,186 3,186 2829 3,188 2816 3,187 3,187 2,187 2823 3824 4825 5827 6827 7826 8829 9825 ,0824 ,1824 660,0 70,0 3,188 2,188 2,188 2,18 2,18 2,18 2,18 2,1														
3,179 3,179 2875 3874 4874 5873 6872 7872 8871 9870 0869 1869 3,180 3,180 2868 3867 4867 5866 6866 7865 8864 9864 0863 1863 3,181 2862 3861 4861 5860 6859 7859 8858 9857 0856 1856 3,182 3,182 2855 3854 4854 5853 6853 7852 8851 9851 0850 11000 3,183 3,183 2849 3848 4848 5847 6846 7846 8845 9844 0843 1843 2 200,0 3,184 3,184 2842 3841 4841 5840 6840 7839 8838 9838 0837 1837 3 300,0 3,185 3,185 2836 3835 4828 5827 7826 6827 7826 8825 9825 0824 1824 660,0 3,187 3,187 2823 3824 4822 5821 6820 7820 8829 9825 0824 1824 660,0 3,187 3,187 2823 3824 4822 5821 6820 7820 8829 9825 0824 1824 660,0 3,189 3,189 2810 3809 4809 5808 6807 7807 8806 9805 0804 1804 9900,0 3,190 3,190 2,191 2,191 3,191 2,797 3,796 4796 5795 6794 7781 8780 9799 0778 1,791 3,192 3,192 2,791 3,792 4,789 5,788 6788 7781 8783 3,193 2,781 3,781 2,783 3,781 2,783 3,783 2,783 3,793 2,784 3,785 3,785 3,785 3,785 3,785 3,785 3,785 3,785 3,785 3,793 3,793 2,783 3,793 2,784 3,785 3,785 3,785 3,785 3,794 2,777 3,770 4,770 5,776 5,775 6,775 6,775 6,755 6							2							
3,181 3,181 2862 3861 4861 5860 6859 7859 88581 9857 .0856 .1856 3,182 3,182 2855 3854 4854 5853 6853 7852 8851 9851 .0850 .1850 3,183 3,183 2849 3848 4848 5847 6846 7846 8845 9844 .0843 .1843 2 200,0 3,184 2842 3841 4841 5840 6840 7839 8838 9838 .0837 .1837 3 300,0 3,185 3,185 2836 3835 4835 5834 6833 7833 8832 9831 .0830 .1830 5 500,0 3,186 3,187 2823 3822 4822 5821 6820 7820 8829 9825 .0824 .1824 6 600,0 3,188 3,188 2816 3815 4815 5814 6814 7813 8812 9812 .0811 .1811 8 800,0 3,190 3,190 2803 3802 4802 5808 6807 7807 8806 9805 .0804 .1804 9 900,0 3,191 3,192 2790 3796 4796 5795 6794 7794 8786 9786 .0761 .1785 3719 3,193 2,193 2790 3789 4789 5788 6788 7787 878 8786 9773 .0772 .1772 3,195 3,195 2771 3770 4770 5769 6769 7768 8761 9760 .0761 .1785 3,194 2777 3776 4776 5775 6775 7774 8773 9773 .0772 .1772 3,196 3,196 2765 3764 4764 5763 6762 7762 8761 9760 .0759 .1759 3,197 2758 3757 4757 5750 6750 7774 878 8784 9778 .0760 .1766 3,196 2765 3764 4764 5763 6762 7762 8761 9760 .0759 .1759 3,197 2758 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7749 8742 9741 .0740 .1740 .0740 .1740 3,200 3,200 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .1734	3,179	3,179	2875	3874										
3,182 3,182 2855 3854 4854 5853 6853 7852 8851 9851 .0850 1850 200,0 3,184 3,184 2842 3841 4841 5840 6840 7839 8838 9838 .0837 .1837 3 200,0 3,185 3,185 2836 3835 4835 5834 6827 7826 8825 9825 .0850 1830 400,0 3,186 3,186 2829 3828 4822 5821 6820 7820 8825 9825 .0824 .1824 660,0 3,187 3,187 2823 3822 4822 5821 6820 7820 8819 9818 .0817 .1811 8 200,0 3,189 3,189 2810 3809 4809 5808 6807 7807 8806 9805 .0804 .1804 9 900,0 3,190 3,190 2803 3802 4802 5801 6801 7800 8799 9799 .0798 .1798 800,0 3,191 2797 3796 4796 5795 6794 7794 8793 9792 .0791 .1791 3,192 2790 3789 4789 5788 6788 7787 878 8786 9786 .0785 .1785 3,194 2777 3776 4776 5775 6775 7774 8773 9773 .0772 .1772 3,195 3,195 2771 3770 4770 5769 6769 7768 8761 9760 .0759 .1759 3,196 2765 3764 4764 5763 6762 7762 8761 9760 .0759 .1759 3,197 2758 3757 4757 5756 6756 7755 7749 8748 9748 .0740 .1740 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7743 8742 9741 .0740 .1740 3,200 3,200 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .0740 .1740 3,200 3,200 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .0740 .1740 3,200 3,200 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .1734	3,180	3,180	2868	3867	4867	5866	6866	7865	8864	9864	.0863	.1863		
3,183 3,183 2849 3848 4848 5847 6846 7846 8845 9844 .0843 .1843 2 200,0 3,184 2842 3841 4841 5840 6840 7839 8838 9838 .0837 .1837 3 300,0 3,185 3,185 2836 3835 4835 5834 6833 7833 8832 9831 .0830 .1830 5 500,0 3,186 3,187 3,187 1823 3812 4825 5817 6827 7826 8825 9825 .0824 .1824 6 600,0 3,188 3,188 2816 3815 4815 5814 6814 7813 8812 9812 .0817 .1817 7 700,0 3,189 3,189 2810 3809 4809 5808 6807 7807 8806 9805 .0804 .1804 9 900,0 3,190 3,190 2803 3802 4802 5801 6801 7800 8799 9799 .0798 .1798 3,191 2797 3796 4796 5795 6794 7794 8793 9792 .0791 .1791 3,192 2790 3789 4789 5785 6781 7781 8780 8789 9789 .0791 .1791 3,193 3,193 2784 3783 4783 5782 6781 7781 8780 9789 .0791 .1791 3,194 3,194 2777 3776 4776 5775 6775 7774 8773 9773 .0772 .1772 3,195 3,195 2771 3770 4770 5769 6769 7768 8761 9760 .0759 .1759 3,196 3,196 2765 3764 4764 5763 6762 7762 8761 9760 .0759 .1759 3,196 3,197 2758 3757 4757 5756 6756 7755 6775 7774 8773 9774 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .1760 .0760 .1760 .0760 .1760 .0760 .1760 .0760 .1760 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .1760 .0760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .0760 .0760 .1760 .0760 .0760 .0760 .0760 .1760 .076										9857	.0856	*1826		1000
3,184 3,184 2842 3841 4841 5840 6840 7839 8838 9838 0837 1837 3 300,0 3,185 3,185 2836 3835 4835 5834 6833 7833 8832 9831 0830 1830 400,0 3,186 3,186 2829 3828 4828 5827 7826 8825 9825 0824 1824 660,0 3,187 2823 3822 4822 5821 6820 7820 8819 9818 0817 1817 7700,0 3,189 3,189 2810 3809 4809 5808 6807 7807 8806 9805 0804 1804 9900,0 3,190 3,190 2803 3802 4802 5801 6794 7804 8879 9792 0808 1798 8793 9792 0809 1798 1791 3,192 3,192 2790 3789 4789 5795 6794 7794 8793 9792 08078 1778 3,193 2784 3783 4783 5782 6781 7781 8780 9778 0778 1772 1772 3,195 3,195 2771 3770 4770 5769 6769 7768 8765 9770 0770 0770 0770 0770 0770 0770 077														1 '
3,185 3,185 2836 3835 4835 5834 6833 7833 8832 9831 0830 1830 500,0 3,186 3,187 1823 3832 4822 5821 6820 7820 8819 9818 0817 1817 7700,0 3,188 3,188 2816 3815 4809 5808 6807 7807 8806 9805 0804 1804 9900,0 3,190 3,190 2803 3802 4802 5801 6601 7800 8799 9799 0798 1798 3191 3,191 2797 3796 4796 5795 6794 7794 8793 9792 0778 1772 3,193 3,193 2784 3783 4783 5785 6781 7781 8780 9779 0778 1778 3,194 3,194 2777 3776 4776 5775 6775 7774 8773 9773 0772 1772 3,197 3,										0828	0827	1827		
3,185 3,185 2830 3835 4835 5834 6827 7826 8825 9825 6824 1824 5821 6820 7820 8829 9818 0817 1827 700,0 3,187 2823 3822 4822 5821 6820 7820 8829 9818 0817 1827 700,0 3,188 2816 3815 3809 4809 5808 6807 7807 88819 9818 0817 1821 8800 9808 3,193 2797 3796 4796 5795 6794 7794 8783 9792 0791 1791 3,191 2797 3796 4796 5795 6784 7787 878 8780 9789 0798 1778 8783 3,194 2777 3776 4776 5775 6775 7774 8773 9773 0772 1772 3,195 3,196 2,765 3,764 4,764 5,763 6,765 7,755 6,756 7,757 7,758 8,761 9,760 3,196 2,765 3,764 4,764 5,763 6,762 7,762 8,761 9,760 3,196 2,765 3,764 4,764 5,763 6,765 7,755 6,756 7,757 8,761 9,762 8,761 9,760 0,759 1,759 3,197 2,758 3,198 2,197 2,758 3,198 2,197 2,758 3,198 2,199 2,766 3,196 2,765 3,764 4,764 5,763 6,765 7,755 6,756 7,757 8,761 9,760 0,759 1,759 3,197 2,758 3,757 4,757 5,756 6,756 7,755 8,764 9,764 0,753 1,753 3,198 3,198 2,723 3,751 4,751 5,750 6,750 7,749 8,748 9,748 0,747 1,747 3,199 3,199 2,746 3,745 4,745 5,744 6,743 7,743 8,742 9,741 0,740 1,740													_	1 * '
3,187 3,187 2823 3822 4822 5821 6820 7820 8819 9812 0811 1817 700,0 3,188 2816 3815 4815 5814 4809 5808 6807 7807 88819 9812 0811 1811 8 800,0 3,190 3,190 2803 3802 4802 5801 6801 7800 8799 9799 0798 1798 3,191 3,192 2790 3789 4789 5788 6784 7794 8783 9786 0785 1785 9799 0798 1798 3,193 3,194 2777 3776 4776 5775 6775 7774 8773 9773 0772 1772 3,195 3,196 2765 3764 4764 5763 6762 7762 8761 9760 0759 1759 3,197 1791 3,197 2758 3757 4757 5756 6756 7755 8754 9754 0753 1753 3,198 3,198 2752 3751 4751 5750 6750 7749 8748 9748 0740 1740 1740 1740 1740 1740 1740 1740													Ś	1 ' '
3,188 2,188 2,816 3,815													6	1
3,189 3,189 2810 3809 4809 5808 6807 7807 8806 9805 .0804 .1804 9 900,0 3,190 3,190 2803 3802 4802 5801 6801 7800 8799 9799 .0798 .1798 3,191 3,192 2790 3789 4789 5788 6784 7794 8783 9792 .0791 .1791 3,193 2784 3783 4783 5782 6781 7781 8780 9778 .0772 .1772 3,194 3,194 2777 3776 4776 5775 6775 7774 8773 9773 .0772 .1772 3,195 3,196 2765 3764 4764 5763 6762 7762 8761 9760 .0766 .1766 3,196 2765 3751 4751 5756 6756 7755 8754 9754 .0753 .1753 3,198 3,198 2752 3751 4751 5756 6756 7755 7749 8748 9748 .0740 .1740 3,199 3,199 2746 3745 5744 6743 7743 8742 9741 .0740 .1740 .1740 3,200 3,200 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .1734								' - I		9812	1180	*1811		1 1 '
3,190 3,190 2803 3802 4802 5801 6801 7800 8799 9799 .0798 .1798 3,191 2797 3796 4796 5795 6794 7794 8783 9792 .0791 .1791 8785 3,193 2784 3783 4783 5782 6781 7781 8780 9779 .0778 .1778 3,194 2777 3776 4776 5775 6775 7774 8773 9773 .0772 .1772 3,195 3,196 2,765 3,764 4,764 5,763 6,762 7,762 8,761 9,762 3,196 2,765 3,764 4,764 5,763 6,762 7,762 8,761 9,762 8,763 9,763 1,7									8806	9805	.0804	.1804		1 '
3,191 2,797 3,796 4796 5795 6794 7794 8793 9792 0,791 1,791 8,783 3,192 3,192 2,790 3,783 4783 5782 6788 7787 878 8786 9786 0,778 1,178 3,194 3,194 2,777 3,776 4776 5,775 6,775 7,774 8,773 9,773 0,772 1,772 3,195 3,196 3,196 2,765 3,764 4,764 5,763 6,762 7,762 8,763 3,196 3,196 2,765 3,764 4,764 5,763 6,762 7,762 8,763 6,762 7,762 8,763 1,197 3,197 2,783 3,757 4,757 5,756 6,756 7,759 8,754 0,753 1,753 3,198 2,752 3,751 4,751 5,750 6,750 7,759 8,748 9,748 9,748 0,747 1,747 3,199 3,199 2,746 3,745 4,745 5,744 6,743 7,743 8,742 9,741 0,740 1,7	3,190	3,190	2803	3802	4802	5801		•					_	-
3,193 3,193 2784 3783 4783 5782 6781 7781 8780 9779 0778 1778 3,194 2777 3776 6775 7774 8773 9773 0772 1772 3,195 3,195 2771 3770 4770 5769 6765 7754 8773 9773 0772 1772 3,196 3,196 2765 3764 4764 5763 6762 7762 8761 9760 0759 1759 8754 9754 0753 1759 8754 9754 0753 1759 8754 9754 0753 1753 8748 1773 9741 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7743 8742 9741 0740 1740 3,200 3,200 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 0734 1734	3,191	3,191	2797	3796						9792	.0791	•1791		
3,194 2,777 3,776 4,776 5,775 6,775 7,774 8,773 9,773 0,772 1,772 3,195 3,195 2,771 3,770 4,770 5,769 6,769 7,768 8,761 9,760 0,759 1,759 3,196 3,196 2,765 3,764 4,764 5,763 6,762 7,762 8,761 9,760 0,759 1,759 3,197 2,758 3,757 4,757 5,756 6,756 7,755 8,754 9,754 0,753 1,753 3,198 3,198 2,752 3,751 4,751 5,750 6,750 7,749 8,748 9,748 0,749 1,747 3,199 3,199 2,746 3,745 5,744 6,743 7,743 8,742 9,741 0,740 1,740 3,200 3,200 2,739 3,738 4,738 5,737 6,737 7,736 8,735 9,735 0,734 1,734						5788		7757						
3,195 3,195 2771 3770 4770 5769 6769 7768 8767 9760 0.759 1759 8751 9760 0.759 1759 8751 9760 0.759 1759 8751 9760 0.759 1759 8751 9760 0.759 1759 8751 9760 0.759 1759 8751 9761 9761 9761 9761 9761 9761 9761 976								7774	8773	9773	.0772	1772		
3,196 3,196 2765 3764 4764 5763 6762 7762 8761 9760 0759 1759 3,197 3,197 2758 3757 4757 5756 6756 7755 8754 9754 0753 1753 3,198 3,198 2752 3751 4751 5750 6750 7749 8748 9748 0747 1747 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7743 8742 9741 0740 1740 3,200 3,200 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 0734 1734														
3,197 3,197 2758 3757 4757 5756 6756 7755 8754 9754 0753 1753 3,198 3,198 2752 3751 4751 5750 6750 7749 8748 9748 0747 1747 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7743 8742 9741 0740 1740 3,200 3,200 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 0734 1734										9760	.0759	1759		
3,198 3,198 2752 3751 4751 5750 6750 7749 8748 9748 0747 1747 3,199 3,199 2746 3745 4745 5744 6743 7743 8742 9741 0740 1740 3,200 3,200 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 0734 1734	3,197	3,197	2758	3757				7755	8754	9754	.0753	.1753		
3,200 3,200 2739 3738 4738 5737 6737 7736 8735 9735 .0734 .1734	3,198	3,198	2752	375I	475 I	5750	6750		8748	9748	•0747	•1747	ľ	
	3,199	3,199	2746	3745	4745	5744	6743			9741	•0740	*1740		
A B o 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3,200	3,200	2739	3738	4738	5737	6737	7736	8735	9735	•0734	•1734		
	A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

		-	-	,							_			
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3,200	3,200	2739	3738	4738	5737	6737	7736	8735	9735	.0734	.1734			1
	3,201			4732	573×	6731	7730	8729		.0728				1
	3,202				5725	6724	7734			.0721		l		
	3,203				5718	6718	7717			.0715		l		1
	3,204	 -			5712	6712	7711	8710		•0709				
	3,205			4707 4701	5706 5700	6706 6700	7705 7699	8704 8698	9704	.0703	1703		•	
	3,207				5694	6693		8692	9691	-0690	1690			ı
3,208	3,208	2689	3688	4688	5687	6687	7686	8685			1684			
3,209	3,209	2683	3682	4682	5681	1899	7680	8679	9679	+0678	<u>•1678</u>			•
	3,210			4676	5675	6675	7674	8673		.0672				
	3,211				5669	6669					,1666		000	1
	3,212			4664 4658	5663 5657	6663 6656		8661 8655			1660		999	
	3,214			4651	5650	6650		8648			.1653 .1647		99,9 199,8	
-	3,215		3645	4645	5644	6644	7643	8642		<u>-</u>	.1641	3	299,7	
	3,216				5638			8636			.1635	T .	399,6	
3,217	3,217	2634	3633		5632						.1629		499,5 599,4	
	3,218	2628	3627	4627	5626	6626			9624	.0623	.1623	7	699,3	
3,219	3,219	2622	3621	4621	5620	6620	7619	8198	9618	*0617	.1617	8	799,2	
-	3,220	_ 1			5614	6614	7613				.1611		899,1	
B -	3,221	- 1			5608						.1605			
	3,222				5602 5596	6602 6596	7601 7595				·1599			•
	3,224				5590					.0593				
3,225	3,225	2586	2585	4585	5584	6584	7583	8582	0582	.0581	1681			
	3,226	I			5578	6578	7577			.0575				
	3,227				5572	6572	7571			.0569				
	3,228				5566					.0563				•
3,229	3,229	2502	3502	4561	5561	6560	7560	8559	9559	.0558	.1558			
	3,230				5555	6555	7554	8553	9553	.0552	.1552			
	3,231				5549	6549					.1546		1000	
	3,232 3,233	1		4544 4538	5543 5537	6543 6537	7542 7536				.1540 .1534	-	100,0	
	3,234			4532	5531	6531	7530				1528		200,0 300,0	
3,225	3,235	2527	2526	4526	5525	6525	7524	8523		<u> </u>	.1522	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	400,0	
	3,236				5520						.1517	5	500,0	
	3,237			4515	5514	6534	7513				.1511	•	600,0	
	3,238				5508	_					.1505		700,0 800,0	
3,239	3,239	2504	3503	4503	5502	6502	7501		9500	•0499	.1499	9	900,0	
	3,240		3498	4497	5497	6496	7496			.0494				
	3,241			4492	5491					.0488				
	3,242 3,243					6485	7484 7478			.0482 .0476				
3,244	3,244	2475	3475	4474	5474	6473	7473	8472		.0471				
	3,245				5468			8466	9466	* 0465	.1465			1
	3,246					6462	7461	8460	9460	.0459	.1459			
	3,247				5457	6456	7456	8455	9455	.0454	.1454			
	3,248 3,249				5451 5446				9449	.0448 .0443	1448			
	 -													
3,250	3,250	2442	3441	4441	5440	6440	7439	8438	9438	•°437	•1437			
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9			İ
C														

		•						_						
A	В	.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3,250	3.250	2442	3441	4441	5440	6440	7439	8438	9438	.0437	-1437	i		
3,251			-	4435	5434	6434	7433	8432		.0431				
3,252				4429	5429	6428	7428			.0426				ı
3,253			3424	4424	5423	6423	7422	8421		.0420				
3,254			3419	4418	5418	6417	7417	8416	9416	.0415	.1415			
				4470	5470	6412	5477	8410	0470	0400	7400	•		1
3,255 3,256	3,255	2408	3413	4413	5412	6406	7411	8405		•0409 •0404				
3,257				4402	5401			~ · ~ I		.0398				
3,258				4396	5395	6395		8393		0392				
3,259				4390	5390	6389		8388	9388	.0387	1387			
						6004		9000						
3,260				4385	5384	6384	7383	8382	9382	.0381	.1381			
3,261					5379	6378 6373	7378	8377		.0376 .0371			999	
3,262 3,263				4374 4369	5374 5368	6368	7373 7367	8366		.0365		I	99,9	
3,264				4363	5363	6362		8361			1360	2	199,8	ı
	<u> </u>											3	299,7	
3,265	3,265	2359	3358	4358	5357	6357	7356	8355		•0354		4	399,6	
3,266					5352	6351	735I	8350		•0349		5	499,5 599,4	
3,267				4347	5346	6346		8344		.0343			699,3	
3,268				4341 4336	5341	6340	7340 7335	8339			*1338	8 ·	799,2	
3,269	3,209	2337	333/	4330	5336	-333	/333	8334		•0333		9	899,1	1
3,270	3,270	2332	333I	4331	5330	6330	7329	8328	9328	.0327	*1327	•		4
3,271				4325	5325	6324	7324	8323	9323	.0322	,I322			1
3,272	3,272	2321	3321	4320	5320	6319	7319			.0317				
3,273				4315	5314	6314				*0311				-
3,274	3,274	2310	3310	4309	5309	6308	7308	8307	9307	<u>.0306</u>	*1300		•	
3,275	3,275	2305	3305	4304	5304	6303	7303	8302	9302	.0301	.1301			
3,276				4299		6298				.0295				
3,277				4293	5293	6292		8291	9291	.0290	.1290			1
3,278			3289	4288	5288	6287				.0285				
3,279	3,279	2284	3284	4283	5283	6282	7282	8281	9281	. 0280	,128 0			
3,280	2.280	2270	2278	4278	5277	6277	7276	8275	0275	.0274	1274			
3,281				4272	5272	6271		8270	9270	.0269	1269		1000	
3,282	3,282	2268	3268	4267	5267				9265	0264	,1264	1	100,0	
3,283				4262	5262	6261	7261	8260	9260	.0259	.1259	. 2	200,0	
3,284				4257	5257	6256	7256	8255	9255	.0254	,I254	3	300,0	
0.00			2000	4277		6257	7250	8240	0240	0248	1248	4	400,0	
3,285					5251	6245		8249 8244	9449	0242	1248	5	500,0	
3,286				4246 4241	5246 5241	6245 6240		8239	7~44	0228	.1243 .1238	1	600,0	
3,287 3,288				4236	5236						,1233		700,0	
3,289				4231	5231	_					1228	•	800,0	
	<u> </u>											7	900,0	ľ
3,290					·	6225					,1223			
3,291						6220					1218			
3,292				4210	5215				9413	0212	1207	Ī		
3,293 3,294	2,204	2206	2206	4205		6204	7204	8202	9202	0202	1202	l		
31-74	3777					-						ł		
3,295				4200	5200	6199			9198	, 0197	•1197	l		
3,296									9193	0192	1.1192	ŀ		
3,297	3,297	2191	3191	4190							1187			
3,298	3,298	2100	3186		5185 5180						,1182 ,1177			ł
3,299	3,299	2101	3181	4180	2100		1.19	01/8	71/8	102//	//	ł		
3,300	3,300	2176	3176	4175	5175	6174	7174	8173	9173	.0172	.1172	l		
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

			يتنف										
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3,300	1.100	2176	3176	4175	5175	6174	7174	8173	9173	.0172	1172	1	
3,301	3,301	2171	3171	4170	5170	6169		8168			: 1167		
					5165				9163	0162	1162		
	3,303				5160	6159	7159	8158	9158	.0157	1157	1	
	3,304				5155	6154					.1152		
	3,305				5150	6149		8148	9148	.0147	·II47	i	
	3,306			4145		6144	7144	8143	9143	0142	,1142		
	3,307				5140			0130	9130	.0137	.1137		
				4135		6134	7134		9133	.0132	.1132	i	
3,309	3,309	2131	3131	4130	5130	6129	7129	8129	9125	0120	.1127	1	
3,310	3,310	2127	3127	4126	5126	6125	7125	8124	9124	.0123	.1123	1	
					5121				9119	0118	.1118	ŧ	
	3,312				5116	6115	7115	8114	9114	.0113	.1113		999
3,313	3,313	2112	3112	4111	5111	6110	7110				.1108		99,9
	3,314			4106	5106	6105	7105	8104			.1103		199,8
	2 4 2 2		4705	4705		4-0-	2200	2000				3	299,7
	3,315			4101	5101	6100	7100	8099			.1098		399,6
	3,316 3,317			4096	5096 5092	6095 6091	7095 7091	8095 8090		.0094		, ,	499:5
				4087		6086	7086	8085		.0089	.1084	_	599:4
	3,318		3083	4082		6081	7081	8080			1079	,	099,3
313-7	7-616		3003		,,,,,		/551				•10/9		799,2
3,320	3,320	2078	3078	4077	5077	6076	7076	8075	9075	.0074	.1074	9	89 9, 1
3,321	3,321	2073	3073	4072	5072	6071	7071	8071	9070	.0070	.1069	1	
3,322	3,322	2069		4068	5068	6067	7067	8066	9066	.0065	.1065		
3,323	3,323	2064	3064	4063	5063	6062	7062	8061		•0060			
3,324	3,324	2059	3059	4058	5058	6057	7°57	8056	9056	.0055	.1055	}	
2.225	3,325	2064	3054	4053	5053	6052	7052	8052	0051	0057	1050	1_	
	3,326			4049	5049	6048	7048	8047		.0046	1050		
3,327	3,327	2045	3045	4044	5044	6043	7043	8042		0041			
	3,328			4039	5039	6038	7038	8038		.0037		ļ	
	3,329			4035	5035	6034	7034	8033		0032			
												ł	
	3,330			4030	5030	6029	7029	8028	9028	•0027	.1027	ì	
	3,331			4025	5025	6024	7024	8024			.1022		1000
	3,332			4021	5021	6020	7020	8019			*1018		100,0
	3,333			4016	5016	6015	7015	8014			.1013		200,0
31334	3,334	2012	3012	4011	5011	6010	7010	8010	9009	•0009	*1008	3	300,0
3,335	3,335	2008	3008	4007	5007	6006	7006	8005	9005	.0004	1004	4	400,0
	3,336			4002	5002	6001	700I	8000		.0099		5	500,0
	3,337		2998	3997	4997	5996	6996	7996		9995		١٠٠	600,0
	3,338		2994	3993	4993	5992	6992	7991	8991	9990	,0990	1 %	700,0
	3,339		2989	3988	4988	5987	6987	7987	8986		.0985	°	800,0
2 2 4 5	1			2001			6000				l	- 9	900,0
	3,340		2985	3984	4984	5983	6983	7982	8982		.0981	l	·
	3,341			3979	4979	5978	6978	7978	8977		.0976	•	•
	3,342			3975	4975	5974	6974	7973	8973		0972		
	3,343			3970 3965		5969		7968 7964			0967		
	3,344			37-3		5904		/304			+0902		
3,345	3,345	1962	2962	3961	496 t	5960	6960	7959	8959	9958	.0958		• -
3,346	3,346	1957	2957	3956	4956	5955		7955	8954		.0953		
	3,347			3952		595 I		7950			.0949		
	3,348			3947	4947	5946		7946	8945		.0944		
3,349	3,349	1944	2944	3943	4943	5942	6942	794I	8941	9940	.0940	1	
3,350	3,350	1939	2939	3938	4938	5937	6937	7937	8936	9936	.0935	1	•
A	В	•	1	2	3	4	5	6	7	8 .	9		
Ī	L											L	

A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3,351	3,350 I	1935	2939 2935	3938 3934	4938 4934	5937 5933		7937 7933	8936 8932	9932	.0935 .0931		
3.353	3,352 1 3,353 1 3,354 1	1926	2931 2926 2922	3930 3925 3921	4930 4925 4921	5929 5924 5920	6929 6924 6920	7928 7924 7919	8928 8923 8919	9923	.0927 .0922 .0918	,	
3,356	3,355 1 3,356 1 3,357 1	1913	2913	3916 3912	4916 4912	5915 5911	6915 6911 6906	7915 7910	8914 8910	9909	.0909		
3,358	3,358 1 3,359 1	1904	2904	3907 3903 3899	4907 4903 4899	5906 5902 5898	6902 6898	7906 7902 7897	8905 8901 8897	9901	.0904 .0900 .0896		
3,361	3,360 1 3,361 1 3,362 1	1891		3894 3890 3886	4894 4890 4886	5893 5889 5885	6893 6889 6885	7893 7889 7884	8892 8888 8884	9888	.0891 .0887 .0883		999
3,363	3,363 1 3,364 1	882	2882	3881 3877	4881 4877	5880 5876	6880 6876	7880 7876	8879 8875	9879	0878 0874	1 2 3	99;9 199,8 299;7
3,366 3,367	3,365 1 3,366 1 3,367 1	869	2869 2865	3873 3868 3864	4873 4868 4864	5872 5867 5863	6872 6867 6863	7871 7867 7863	8871 8866 8862	9866	.0870 .0865 .0861	4 5 6	399,6 499,5 599,4
3,368 3,369	3,368 1 3,369 1	861	2861 2856	3860 3855	4860 4855	5859 5854	6859 6854	7858 7854	8858 8853	9857 9853	.0857 .0852	7 8 9	699,3 799,2 899,1
3,371	3,370 1 3,371 1 3,372 1	848	2848	3851 3847 3843	4851 4847 4843	5850 5846 5842	6850 6846 6842	7850 7846 7841	8849 8845 8841	9845 9840	.0848 .0844 .0840		
3,374	3,373 ¹ 3,374 ¹	835	2839 2835	3838 3834	4838 4834	5837 5833	6837	7837 7833	8836 8832	9832	.0835 .0831		
3,376 3,377	3,375 1 3,376 1 3,377 1	827	2831 2827 2823	3830 3826 3822	4830 4826 4822	5829 5825 5821		7829 7825 7820	8828 8824 8820	9824 9819	.0827 .0823 .0819		
3,379	3,378 1 3,379 1 3,380 1	814		3817 3813 3809	4817	5816 5812 5808	6816 6812 6808	7816 7812 7808	8815 8811 8807	9811	.0814 .0810 .0806		
3,381 3,382	3,381 1 3,382 1 3,383 1	806 802	2806 2802	3805 3801 3797	4805 4801 4797	5804 5800 5796		7804 7800 7795	8803 8799 8795	9803 9799	.0802 .0798	I	1000
3,384	3,384	793	2793	379 ² 3788	479 ² 4788	5791	6791	7791	8790 8786	9790	.0789 .0785	3 4	200,0 300,0 400,0
3,386 3,387	3,386 1 3,387 1 3,388 1	785 1781	2785	3784 3780 3776	4784 4780 4776	5783 5779 5775	6783 6779 6775	7783 7779 7775	8782 8778 8774	9782 9778	.0781 .0777 .0773	5 6 7	500,0 600,0 700,0
3,389	3,389 1	773	2773 2769	377 ² 3768	4772 4768	5771 5767	6767	7771	8770 8766	9770 9766	.0769 .0765	8 9	800,0 900,0
3,392 3,393	3,391 1 3,392 1 3,393 1	761	2761 2757	3764 3760 3756		5755	6759 6755		8758 8754	9758 9754	.0761 .0757 .0753		
3,394	3,394 1	753	2753 2749	375 ² 3748	475 ²	5751	6751	775 ¹ 7747	8750 8746	9746	•0749 •0745		
3,397 3,398	3,396 1 3,397 1 3,398 1	737	2741 2737	3744 3740 3736	4744 4740 4736	5743 5739 5735	6743 6739 6735	7743 7739 7735	8734	9738 9734	.0741 .0737 .0733		
	3,399 1 3,400 1			373 ² 372 ⁸	4732	5731 5727	6731	7731 7727	8730 8726		•0729 •0725		
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

		_								- J/1		
A	В	٥	1	2	3	4	,5	6	7	8	9	
3,400	3,400	1729	2729	3728	4728	5727	6727	7727	8726	9726	C725	
	3,401			3724	4724	5723		7723			.0721	
	3,402			3720	4720	5719		7719	8718		0717	
	3,403			3716	4716	5715		7715	8714	9714	.0713	
	3,404			3712	4712	5711	6711	7711			.0709	
							6					·
	3,405			3708	4708	5707	6707	7707	8706		.0705	_
	3,406			3704	4704	5703		7703	8702 8698		•0701	
	3,407			3700 3696	4700 4696	5699 5695		7699	8694		.0697	
	3,408 3,409		1	3692	4692	5691	6695 6691	7695 7691	8690		.0689	
3,409	3,409	1093				3091						
3,410	3,410	1689	2689	3688	4688	5687	6687	7687	8686	9686	.0685	
3,411	3,411	1685	2685	3684	4684	5684		7683	8683	9683	.0682	•
	3,412			3681	4681	5680					.0678	
	3,413				4677	5676	6676	7676	1		.0674	
3,414	3,414	1674	2674	3673	4673	5672	6672	7672	8671	9671	.0670	
2.415	3,415	1670	2670	3669	4669	5668	6668	7668	8667	9667	.0666	3 299,7
2.416	2.4 16	1666	2666		4665	5664		7664			,0662	4 399,6
	3,417				4661			7660			.0658	5 499,5 6 599,4
			2658		4657	5657	6657	7656			.0655	1 222
			2655		4654	5653	6653	7653			.0651	
												9 899,1
	3,420		2651	3650	4650	5649	6649	7649	8648		.0647	7 1 -777-
	3,421			3646	4646	5645	6645	7645	8644		.0643	
			2643		4642			7641			.0639	
	3,423			3638	4638	5638		7637	8637		.0636	
3,424	3,424	1030	2636	3635	4635	5634	6634	7634	8633	9033	.0632	•
3,425	3,425	1612	2632	3631	4631	5630	6630	7630	8620	9629	.0628	
			2628			5626		7626	8625	9625	0624	
	3,427			3623	4623			7622		9622		
	3,428		2621	3620	4620	5619	6619	7619	8618	9618	0617	
	3,429			3616	4616	5615	6615	7615	8614	9614	.0613	
			2613		4612	5612	6612	7611			*0610	
	3,431			3609	4609	5608		7608			.0606	1000
	3,432			3605	4605	5604		7604			.0602	1 100,0
5,433	3,438 3,434	1002	2602	3601	4601	5600	6600	7600	8599 8596		.0598	l . '
31434	31434	-24°	-390	3597	4597	5597	6597	7596		7270	•0595	3 300,0
3,435	3.435	1595	2595	3594	4594	5593	6593	7593	8592	9592	.059z	4 400,0
	3,436			3590	4590	5589	6589	7589		9588	.0587	5 500,0 6 600,0
			2587		4586	5586	6586	7585	8585	9585	.0584	1 '
3,438	3,438	1584	2584		4583	5582		7582	8581	9581	.0580	7 700,0 8 800,0
3,439	3,439	1580	2580	3579	4579	5579	6579	7578	8578	9578	* 0577	9 900,0
0.445	2 440	,,,,	3555	2576	4576		6500	75.5	8000	0574	0575	7 1 7
	3,440		2577	3576	4576	5575	6575	7575	8574		.0573	
	3,441			3572 3568	4572	5571	6571 6568	7571			.0569	
				3500		2200	6564	7564	8567			
				3561								
·	ļ							,,,,,,				
	3,445			3557	4557	5557	6557	7556		9556		
3,446	3,446	1555	2555		4554	5553	6553	7553		9552		
	3,447			3550	4550	5550	6550	7549	8549	9549	.0548	
	3,448			3547	4547	5546	6546	7546			.0544	
3,449	3,449	I 544	2544	3543	4543	5543	6543	7542	8542	9542	+0541	
3,450	3,450	1541	2541	3540	4540	5539	6539	7539	8538	9538	.0537	
A	В	0	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	
								<u> </u>		L	<u> </u>	

		-					-	_					
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2.450	3,450	TEAT	2541	3540	4540	5539	6539	7539	8538	0528	. 0537	Ì	•
	3,451				4536	5536	6536	7535			.0534	1	
			2534			5532	6532	7532			.0530	!	
	3,453			3529	4529	5529	6529	7528			0527	ł	
	3,454			3526	4526	5525	6525	7525			.0523		
	3,455			3522	4522	5522 5518	6522	7521 7518	8521 8517		.0520	i	
	3,456		2520 2516		4519		6515	, -			-6516	1	
	3,458			3512	4515 4512			7514 7511			.0513	i	
	3,459				4508		6508	7507			.0506		
												1	
	3,460	-	-	3505	4505	5504	6504	7504	8503		.0502	l	
	3,461				4501	5501	6501	7500			.0499	1	999
	3,462				4498			7497			.0495	1	99,9
	3,463		2495	3494	4494	5494	6494	7493			.0492	3	199,8
	3,464			3491	4491	5490	6490	7490	8489		.0488	3	299.7
	3,465		2488	3487	4487	5487	6487	7486	8486		.0485	4	399,6
	3,466		2485	3484	4484	5484	6484	7483	8483		.0482		499,5
	3,467		2482	3481	4481	5480	6480	7480			+0478		599,4
	3,468		2478	3477	4477	5477	6477	7476	8476		•0475	7 8	699,3
3,409	3,469	1475	2475	3474	4474	5473	6473	7473	8472	9472	•0471	Š	799,2 899,1
	3,470		2471	3470	4470	5470	6470	7469	8469		.0468		
3,47 ^I	3,471	1468	2468	3467	4467	5467		7466			.0465		
	3,472		2465	3464	4464	5463		7463	8462		.0461		
	3,473		2461	3460	4460	5460		7459	8459	9459	.0458		
3,474	3,474	1458	2458	3457	4457	5456	6456	7456	8455	9455	.0454		
3,475	3,475	1454	2454	3453	4453	5453	6453	7452	8452	9452	.0451		
	3,476	1451	2451	3450	4450	5450	6450	7449	8449	9449	.0448		
	3,477		2448	3447	4447	5446	6446	7446	8445	9445	.0444		
3,478	3,478	1444	2444	3443	4443	5443	6443	7442	8442	9442	.0441		
3,479	3,479	1441	244 I	3440	4440	5440	6440	7439	8439	9439	,0438		
3,480	3,480	1438	2438	3437	4437	5437	6437	7436	8436	9436	.0435		
	3,481	1435	2435	3434	4434	5433	6433	7433			.0431		1000
	3,482		2431	3430	4430	5430		7429	8429		.0428	I	100,0
	3,483			3427	4427	5427		7426	8426	9426	.0425	2	200,0
3,484	3,484	1425	2425	3424	4424	5423	6423	7423	8422	9422	.0421	3	300,0
3,485	3,485	1421	2421	3420	4420	5420	6420	7419	8419	9410	.0418	5	400,0 500,0
	3,486			3417	4417	5417		7416			.0415		600,0
3,487				3414	4414	5414	6414	7413			.0412		700,0
	3,488			3411	4411	5410	6410	7410	8409		.0408		800,0
	3,489			3407	4407	5407	6407	7406			.0405		900,0
2,400	3,490	IAOF	2405	3404	4404	5404	6404	7403	8403	9402	.0402		
	3,491			3401	4401	5401	6401	7400			0399	1	
	3,492			3398	4398	5397	6397	7397			.0395	l	
			2395	3304	4394	5304	6304	7392			.0392	ı	
			2392	3391	439I	5391	6391	7390	8390	9390	.0389		
2.405	3,495	1280	2389	3388	4388	5388	6388	7387	8387	0287	.0386		•
3,406	3,496	1286	2386	3385	4385	5385	6385	7384		9284	.0383		
3.407	3,497	1282	2383		4382	5381	6381	7381		9280	.0379	l	
3.408	3,498	1270	2379	3378	4378	5378		7377			.0376	ì	
	3,499			3375	4375	5375	6375	7374	8374		.0373	i	
							6372		8371			Í	
3,300	3,500	-573	2373	3372	4372	5372	0372	7371		93/1	.0370	l	
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
										·	<u> </u>		

		_	_				_						
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3,500 3,501	3,501	1370	2370	3369	4372 4369	5372 5369		7371 7368		9368	.0370		
3,502 3,503 3,504	3,503	1364	2364		4366 4363 4360	5366 5363 5359		7365 7362 7359	8362 8358		.0361 .0357		!
3,505	3,505	1357	2357	3356 3353	4356 4353	5356 5353	6356 6353	7355 7352	8355	9355 9352	.0354		
3,507 3,508	3,507 3,508	1351 1348	2351 2348	3350 3347	4350 4347	5350 5347	6350	7349 7346 7343	8349 8346 8343	9349 9346	.0348 .0345		
3,509	3,510	1342		3344 3341	4344	5344 5341	6341	7340 7337	8340 8337	9343 9340 9337	.0339		
3,511 3,512 3,513	3,512 3,513	1336 1333	2336 2333	3335 3332	4338 4335 4332	5338 5335 5332	6335 6332	7334 7331	8334 8331	9334 9331	.0333 .0330	I 2	999 99,9 199,8
3,514	3,515	1327	2327	3329	4329	5329 5325	6325	7328	8328	9324	.0327	3 4	299,7 399,6
3,516 3,517 3,518	3,517	1320	2320	3319	4322 4319 4316	5322 5319 5316	6319	7321 7318 7315	8321 8318 8315	9318	.0320 .0317 .0314	6 7	499,5 599, 4 699,3
3,519	3,520	1311	2311	3310	4313	5313	6313	7312	8312	9309	.0308		799,2 899,1
3,521 3,522 3,523	3,522	1305	2305		4307 4304 4301	5307 5304 5301	6304	7306 7303 7300	8306 8303 8300				
3,524			2299	3298	4298	5298	6298	7297 7294	8297 8294	9297 9294	.0296 .0293		
3,526 3,527 3,528	3,527	1290	2293 2290 2287	- 2	4292 4289 4286	5292 5289 5286	6292 6289 6286	7291 7288 7285	8291 8288 8285	9291 9288	.0290 .0287 .0284		
3,529	3,529	1284	2284	3284	4283 4281	5283 5281	6283	7283	8283	9282	0282		
3,531 3,532	3,531 3,532	1279	2279 2276 2273	3278	4278 4275 4272	5278 5275 5272	6278 6275 6272	7277 7274 7271	8277 8274 8271	9277 9274	.0276 .0273 .0270	. 1	1000 100,0 200,0
3,533 3,534 3,535	3,534	1270	2270	3269	4269	5269	6269	7268	8268	9268	.0267	3 4	300,0 400,0 500,0
3,536 3,537	3,536 3,53 7	1264 1261	2264 2261	3263 3260	4263 4260	5263 5260	6263 6260	7262 7259		9262 9259	.0261 .0258	6 7	600,0 700,0
	3,539	1255	2258	3254	4254	5257 5254 5251	6257 6254 6251	7256 7253 7250	8253	9253	.0255 .0252		800,0 900,0
3,542	3,541 3,542	1249	2249 2247	3249 3246		5248 5246	6248 6246	7248 7245	8248 8245	9245	.0247 .0244		
3,544	3,544	1241	2241	3240		5240	6240	7239		9239			
3,546 3,547	3,546 3,547	1235	2238 2235 2232	3234 3231	4231	5237 5234 5231	6234 6231	7230	8230	9233 9230	.0235 .0232 .0229	1	•
3,549	3,549	1227	2227	3226	4226	5228 5226	6226	7225		9225	.0227		•
	3,550 B		2224	3223	4223	5223		6		9222	,0221		
A	B	. •	I	2	3	4	5	0	7	°	9		

A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3,550				3223	4223	5223	6223				.0221			
3,551				3220		5220		7219			.0218	1		
3,552		1		3217	4217	- '	6217	7216	_		.0215	İ		
3,553 3,554		- 1	- 1	3212	4212	5212	6212	7211			0210			
3,555				3209	4209	5209	6209	7208	8208	- <u>-</u> -	.0207			
3,556				3206				7205	_		.0204	i .		
3,557				3204	4203	-	6203	7203			0202			
3,558			- 1	3201	4201			7200	_		.0199			
3,559				3198	4198	5198	6198	7197	8197		.0196			
3,560	3,560	1196	2196	3195	4195	5195	6195	7194	8194		.0193	i		
3,561				3192	4192		6192	7191		9191	.0190	1		
3,562				3190	4189		6189	7189		9188	*0188	l	999	
3,563				3187	4187		6187	7186		9186		I	99,9	
3,564	3,564	1185		3184	4184		6184	7183			.0182	3	199,8	
3,565				3185	4181	5181	6181	7181	8181	9180	*0180	4	399,6	
3,566				3179	4179	5179	6179	7178		9178	.0177	Š	49915	
3,567				3176		5176	6176	7×75		9175	•0174	, é	599.4	
3,568				3173	4173		6173	7172	_ '		.0171	7	699,3	
3,569				3171	4170	5170	6170	7170	8170		,0169	8	799,2 899,1	
3,570				3168	4168		6168	7167		9167		,	1 2771-	
3,571				3165			6165	7164		9164				
3,572				3163		-	6162	7162		9161				
3,573				3160	4160	-	6160	7159	8159		.0158			
3,574				3157	4157	5157	6157	7156		9156			_	
3,575				3155	4154		6154	7154		9153				
3,576				3152	4152		6152	7151		9151				
3,577				3149	4149		6149	7148	8148 8146	•	.0147			
3,578 3,579			2147	3147	4146	-	6144	7143	8143		.0145 .0142			1
3,580				3142	4141	5141	6141	7141	8141		0140			
3,581				3139	4139		6139	7138		9138	0137		1000	
3,582				3136	4136		6136	7135	8135		0134	1	100,0	
3,583				3134		5133	6133	7133	8133		0132		200,0	
3,584				3131	4131		6131	7130	8130		.0129	3	300,0	
3,585	3.58€	1120	2129	3128	4128	5128	6128	7127	8127	9117	.0126	4	400,0	
3,586				3126		5125	6125	7125			0124	5	500,0	
3,587				3123		5123	6123				0121		600,0	
3,588				3121	4120		6120	7120			.0119		700,0	
3,589				3118	4118	5118	6118	7117	8117		0116	9	\$00,0 900,0	
3,590				3116	4115		6115	7115		9114			-	
3,591	3,591	1114	2114	3113	4113	5113	6113	7112						
3,592	3,592	IIII	2111	3110	4110	5110	6110	7109	8109	9109	0108			
3,593														
3,594							6105							
3,595				3103	4102		6102	7102	8102 8099	, ,	.0098			
3,596 3,597			_	3098	4007	-	6097	7099 7097	8097		.0096			
3,598				3095	4095	5095	6095	7094	8094		.0093	l		
3,599				3093	4091	5092	6092	7092	8092		.0091			
3,600	3,600	1091	2091	3090	4090	5090	6090	7089	8089	9089	•0088			j
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	!		1						<u> </u>	l	1	<u> </u>		

	_				-							
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3,600	3,600	1001	2091	3090	4090	5090	6090	7089	8089	9089	.0088	
3,601			2088	3088	4087	1	6087	7087	8087		.0086	
3,602				3085			6085	7084	8084		.0083	
3,603	3,603		2083	3083	4082	5082	6082	7082	8082		,0081	
3,604	3,604		_ ~ - 1	3080	4080	5080	6080	7079	8079		.0078	
											<u> </u>	1
3,605	3,605		2078	3078	4077	5077	6077	7077	8077		•0076	I
	3,606			3075	4075	5075	6075	7074	8074		+0073	
3,607	3,607			3073	4072	5072	6072	7072	8072		+0071	
	3,608	1	2071	3070	4070		6070	7069	8069		.0068	
3,609	3,609	1000	2068	3068	4067	5067	6067	7067	8067	9000	*0066	
3,610	3,610	1066	2066	3065	4065	5065	6065	7064	8064	9064	.0063	İ
3,611			2063	3063	4062	5062	6062	7062	8062		0061	
3,612	3,612	1061	2061	3061	4060	5060	6060	7060	8060	9059	.0059	999
3,613	3,613	1059	2059	3058	4058	5058	6058	7057	8057	9057	.0056	1 99,9
3,614	3,614	1056	2056	3056	4055	5055	6055	7055	8055	9054	.0054	1 199,8
26.0	6	70-		2075	4056	1011	6000	7055	8055	0075	0000	3 299.7
3,615			2054	3053	4053	5053	6053	7052	8052 8050		.0051	
3,616			2051	3051 3048	4050	5050	6048	7047	8047		.0049	
3,617 3,618			2049 2046	3046	4045	5045	6045	7045	8045		.0044	1 2''''
	3,619		2044	3044	4043	5043	6043	7043	8043		0042	
3,009	3,019			3044	7073	- 3-43	0043	7.43		1	•••	9 899,1
3,620	3,620	1042	2042	3041	4041	5041	6041	7040	8040		.0039	
3,621				3039	4038	5038	6038	7038	8038		•0037	
3,622				3037	4036	5036	6036	7036	8036	,	.0035	
3,623			2035	3034	4034	5034	6034	7033	8033		+0032	
3,624	3,024	1032	2032	3032	4931	5031	6031	7031	8031	9030	•0030	1
3,625	3,625	1030	2030	3029	4029	5029	6029	7028	8028	9028	+0027	
3,626			2027	3027	4026	5026	6026	7026	8026		.0025	
3,627			2025	3025	4024	-	6024	7024	8024		.0023	
3,628	3,628	1023	2023	3022	4022	5022	6022	7021	8021	9021	,0020	
3,629	3,629	1020	2020	3020	4019	5019	6019	7019	8019	9018	*0018	
2 620	2 600		2018	2018	4075	5078	6017	7017	8017	2016	2016	1
3,630	3,630			3018	4017	5017	6015	7014	8014	-	0016	1 7000
3,631 3,632				3015	4015		6012	7012	8012		,0013	
	3,633	- 1	_	3011	4010	5010	6010	7010	8010		,0009	1 '
	3,634			3008	4008	5008	6008	7007	8007		.0006	
	31.34							<u></u> -		<u> </u>		4 400,0
3,635	3,635			3006	4005	5005	6005	7005	8005	9004		
3,636			-	3004	4003	5003	6003	7003	8003	9002	,0002) '
	3,637		2002	3001	4001	5001	6001	7000	8000	9000	9999	
3,638	J, _J		1999	2999	3998		5998	6998	7998	8997	9997	8 800,0
3,639	3,639	0997	1997	2997	3996	4996	5996	6996	7996	8995	9995	9 900,0
3,640	3,640	0995	1995	2995	3994	4994	5994	6994	7994	8993	9993	1
3,641			1993	2992	3992	4992	5992	6991	7991	8991	9990	ł
3,642			1990	2990	3989				7989	8988	9988	
3,643				2988				6987		8986		ł
3,644	3,644	0986	1986	2985		4985	5985	6984	7984	8984	9983	
3,645	2615	2085	7085	2086	3982	4982	5982	6982	7982	8981	009-	İ
	3,645			2983 2981	3982	4980			7980		9981	
3,646 3,647	2.647	0020	1979	2979	3978			6978	7978	8977	9979 9977	
3,648	3.648	0077	1977	2976	3976	4976			7975	8975	9974	
3,649	3,640	0974	1974	2974	3973	4973		6973	7973	8972	9972	
3,650	3,650	0972	1972	2972	3971	4971	5971	6971	7971	8970	9970	
A	В	٥	1	2	3	4	5	6	7	8	9	. •
												·

A	В о	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3,651	3,650 097 3,651 097 3,652 096	0 1970	2970	3971 3969 3967	4971 4969 4967		6971 6969 6966	7971 7969 7966	8970 8968 8966	9970 9968 9965	
3,653	3,653 096 3,654 096	5 1965 3 1963	2965 2963	3964 3962	4964 4962	5964 5962	6964 6962	7964 7962	8963 8961	9963 9961	
3,657	3,655 096 3,656 095 3,657 095	9 1959 7 1957	2956	3960 3958 3956	4960 4958 4956	5960 5958 5956	6960 6958 6955	7960 7958 7955	8959 8957 8955	9959 9957 9954	
3,659	3,658 095	1952	2952	3953 3951	4953	5953 5951	6953 6951 6949	7953 7951	8952 8950 8948	9952 9950 9948	
3,661 3,662 3,663	3,660 099 3,661 094 3,662 094 3,663 094	.8 1948 .6 1946 .3 1943	2948 2945 2943	3949 3947 3945 3942	4949 4947 4945 4942	5949 5947 5945 5942	6947 6944 6942	7949 7947 7944 7942	8946 8944 8941	9946 9943 9941	999 1 99,9 2 199,8
3,665	3,664 094 3,665 093 3,666 093	9 1939	- <u>`</u> -	3940 3938 3936	4940 4938 4936	5940 5938 5936	6940 6938 6936	7940 7938 7936	8939 8937 8935	9939 9937 9935	2 199,8 3 299,7 4 399,6 5 499,5
3,667 3,668	3,667 09 3,668 09 3,669 09	5 1935 3 1933		3934 3932 3930	4934 4932 4930		6934 6932 6929	7934 7932 7929	8933 8931 8929	9933 9931 9928	6 599,4 7 699,3 8 799,2
3,672	3,671 092 3,672 092	6 1926 4 1924	2924	3927 3925 3923	4927 4925 4923	5923	6927 6925 6923 6921	7927 7925 7923	8926 8924 8922 8920	9926 9924 9922	9 89 9, 1
3,674	3,673 092 3,674 092 3,675 091	1920	2920	3919 3917	4917	5921 5919 5917	6919	7921 7919 7917	8918	9920 9918 9916	
3,676 3,677 3,678	3,676 091 3,677 091 3,678 091	6 1916 4 1914 1 1911	2916 2913 2911	3915 3913 3910	4915 4913 4910	5915 5913 5910	6915 6912 6910	7915 7912 7910	8914 8912 8909	9914 9911 9909	·
3,680 3,681	3,680 090 3,681 090	7 1907	2907 2905	3908 3906 3904	4908 4906 4904	5908 5906 5904	6906 6904	7908 7906 7904	8907 8905 8903	99°7 99°5 99°3	1000
3,683	3,682 090 3,683 090 3,684 089	1 1901	2901	3902 3900 3898	4901 4900 4898	5902 5900 5898	6902 6900 6898	7901 7900 7898	8901 8899 8897	9899 9897	1 100,0 2 200,0 3 300,0 4 400,0
3,686 3,687	3,685 086 3,686 086 3,687 086 3,688 086	5 1895 3 1893	2895 2893	3896 3894 3892 3890	4896 4894 4892 4890	5896 5894 5892 5890	6896 6894 6892 6890	7896 7894 7892 7890	8895 8893 8891 8889	9895 9893 9891 9889	5 500,0 6 600,0 7 700,0 8 800,0
3,689	3,689 08 3,690 08	1889 17 1887	2889	3888	4888		6888 6886 6884	7888	8887 8885 8883	9887	9 900,0
3,692 3,693	3,691 08 3,692 08 3,693 08 3,694 08	3 1883 31 1881	1883 2880	3881 3880	4882 4880	5882	6882 6879	7884 7882 7879 7877	8881 8879	9883 9881 9878 9876	
3,695 3,696	3,695 08 3,696 08 3,697 08	76 1876 74 1874	2876	3 ⁸ 75 3 ⁸ 73	4875 4873		6875 6873 6871	7875 7873 7871	8874 8872 8870	9874 9872 9870	
3,698 3,699	3,698 08 3,699 08	70 1870 58 1868	2870	3869	4869 4867	5869 5867	6869 6867 6865		8868 8866 8864	9868 9866 9864	
3,700 A	3,700 08 B	_	2	3805	4865	5865	6	7	8	9804	
			1		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		

	-		_										
A	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3,700 3,701 3,702	3,701 3,702	0864 0862	1866 1864 1862 1860	2866 2864 2862 2860	3865 3863 3861 3860	4865 4863 4861	5865 5863 5861 5860	6865 6863 6861 6859	7865 7863 7861	8864 8862 8860 8859	9864 9862 9860	`	
3,703 3,704	3,704	0859	1859	2859	3858	4860 4858	5858	6858	7859 7858 7856	8857	9859 9857 9855		
3,705 3,706 3,707 3,708 3,709	3,706 3,707 3,708	0855 0853 0851	1857 1855 1853 1851 1849	2857 2855 2853 2851 2849	3856 3854 3852 3850 3848	4856 4854 4852 4850 4848	5854 5852 5850 5848	6854 6852 6850 6848	7854 7852 7850 7848	8853 8851 8849 8847	9853 9851 9849 9847		
3,710 3,711 3,712 3,713	3,710 3,711 3,712	0847 0845 0843	1847 1845 1843 1841	2847 2845 2843 2841	3846 3844 3842 3840	4846 4844 4842 4840	5846 5844 5842 5840	6846 6844 6842 6840	7846 7844 7842 7840	8845 8843 8841 8839	9845 9843 9841 9839	1	999 999
3,714	3,714	0839		2839	3838	4838 4836	5838	6838 6836	7838 7836	8837 8835	9837 9835	3 4	199,8 299,7 399,6
3,716 3,717 3,718	3,716 3,717 3,718	0835 0833 0831	1835 1833	2835 2833 2831 2829	3834 3832 3830 3828	4834 4832 4830 4828	5834 5832 5830 5828	6834 6832 6830 6828	7834 7832	8833 8831 8829 8827	9833 9831 9829 9827	5 6 7 8	499.5 599.4 699.3 799.2
3,720 3,721 3,722 3,723	3,721 3,722	0826 0824		2827 2826 2824 2822	3827 3825 3823 3821	4827 4825 4823 4821	5827 5825 5823 5821	6826 6825 6823 6821	7826 7825 7823 7821	8826 8824 8822 8820	9826 9824 9822 9820	9	899,I
3,724 3,725	3,724	0820		2820	3819	4819	5819	6819	7819	8818	9818		
3,726 3,727 3,728	3,726 3,727 3,728	0816 0814 0812	1816 1814 1812	2816 2814 2812	3815 3813 3811	4815 4813 4811	5815 5813 5811	6815 6813 6811	7815 7813 7811	8814 8812 8810	9814 9812 9810		
3,729 3,730 3,731	3,73° 3,73°	0809	1809	2810 2809 2807	3810 3808 3806	4810 4808 4806	5808 5806	6809 6808 6806	7809 7808 7806	8809 8807 8805 8803	9809 9807 9805	_	1000
3,73 ² 3,733 3,734	3,733 3,734	0803	1803	2805 2803 2801	3804 3802 3800	4800	5800	6804 6802 6800	7804 7802 7800	8801 8799	9803 9801 9799	1 2 3 4	100,0 200,0 300,0 400,0
3,735 3,736 3,737 3,738	3,736 3,737 3,738	0798 0796 0794	1796	2799 2798 2796 2794	3799 3797 3795 3793	4799 4797 4795 4793	5799 5797 5795 5793	6798 6797 6795 6793	7798 7797 7795 7793	8798 8796 8794 8792	9798 9796 9794 9792	5 6 7 8	500,0 600,0 700,0 800,0
3,739 3,740 3,741	3,740	0790	1790	2788	3791 3789 3788	4791 4789 4788	5791 5789 5788			8790 8788 8787	1	9	900,0
3,742 3,743	3,742 3,743	0787	1787 1785 1783	2785 2783	3784	4786 4784 4782	5786 5784 5782	6786 6784	7784 7782	8783	9783		
3,747	3,740	0781 0779 0778 0776	1779	2779 2778	3780 3779 3777 3775	4779 4777				8779 8778 8776 8774	9778 9776		
3,749	3,749	0774	1774	2774	3773	4773	5773 5771	6773	7773	8772	9772		
A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9		

A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3,751 3,752 3,753	3,750 0772 3,751 0770 3,752 0769 3,753 0767 3,754 0765	1772 1770 1769 1767 1765	2772 2770 2769 2767 2765	3771 3770 3768 3766 3764	4771 4770 4768 4766 4764	5771 5770 5768 5766 5764	6771 6769 6768 6766 6764	7771 7769 7768 7766 7764		9770 9769 9767 9765 9763	
3,755 3,756 3,757 3,758	3,755 0763 3,756 0762 3,757 0760 3,758 0758 3,759 0756	1763 1762 1760 1758	2763 2762 2760 2758 2756	3763 3761 3759 3757 3756	4763 4761 4759 4757 4756	5763 5761	6762 6761 6759 6757 6755	7761 7761 7759 7757 7755	8762 8760 8758 8756 8755	9762 9760 9758 9756 9755	
3,760 3,761 3,762 3,763	3,760 0755 3,761 0753 3,762 0751 3,763 0749 3,764 0748	1755 1753 1751 1749 1748	2755 2753 2751 2749 2748	3754 3752 3750 3749 3747	4754 4752 4750 4749 4747	5754 5752 5750 5749 5747	6754 6752 6750 6748 6747	7754 7752 7750 7748 7747	8753 8751 8749 8748 8746	9753 9751 9749 9748 9746	999 1 99,9 2 199,8
3,765 3,766 3,767 3,768	3,765 0746 3,766 0744 3,767 0743 3,768 0741 3,769 0739	1746 1744 1743 1741 1739	2746 2744 2743 2741 2739	3745 3744 3742 3740 3738	4745 4744 4742 4740 4738	5745 5744 5742 5740 5738	6745 6743 6742 6740 6738	7745 7743 7742 7740 7738	8744 8743 8741 8739 8737	9744 9743 9741 9739 9737	3 299.7 4 399.6 5 499.5 6 599.4 7 699.3 8 799.2
3,770 3,771 3,772 3,773	3,770 0737 3,771 0736 3,772 0734 3,773 0732	1737 1736 1734 1732	2737 1736 2734 2732 2731	3737 3735 3733 3732 3730	4737 4735 4733 4732 4730	5737 5735 5733 5732 5730	6736 6735 6733 6731 6730	7736 7735 7733 7731 7730	8736 8734 8732 8731 8729	9736 9734 9732 9731 9729	9 899,1
3.775 3.776 3.777 3.778	3,774 0731 3,775 0729 3,776 0727 3,777 0726 3,778 0724		2729 2727 2726 2724	3728 3727 3725 3723	4728 4727 4725 4723	5728 5727 5725 5723	6728 6716 6715 6723 6721	7728 7726 7725 7723	8727 8726 8724 8722 8721	9727 9726 9724 9722 9721	
3,781 3,782 3,783	3,779 0722 3,780 0721 3,781 0719 3,782 0717 3,783 0716		2721 2721 2719 2717 2716	3722 3720 3718 3717 3715	4722 4720 4718 4717 4715	5722 5720 5718 5717 5715	6720 6718 6716 6715	7721 7720 7718 7716 7715	8719 8717 8716 8714	9719 9717 9716 9714	1000 1 100,0 2 200,0
3,785 3,786 3,787 3,788	3,784 0714 3,785 0712 3,786 0711 3,787 0709 3,788 0708	1712 1711 1709 1708	2714 2712 2711 2709 2708	3713 3712 3710 3709 3707	4713 4712 4710 4709 4707	5713 5712 5710 5709 5707	6713 6711 6710 6708 6707	7713 7711 7710 7708 7707	8712 8711 8709 8708 8706	9711 9711 9709 9708 9706	3 300,0 4 400,0 5 500,0 6 600,0 7 700,0 8 .800,0
3,79° 3,79° 3,79° 3,79°	3,789 0706 3,790 0704 3,791 0703 3,792 0701 3,793 0699	1704 1703 1701 1699	2706 2704 2703 2701 2699	3704 3704 3702 3700 3699	4705 4704 4702 4700 4699	5705 5704 5702 5700 5699	6703 6702 6700 6698	7703 7702 7700 7698	8704 8703 8701 8699 8698	9704 9703 9701 9699 9698	9 900,0
3,795 3,796 3,797 3,798	3,794 0698 3,795 0696 3,796 0695 3,797 0693 3,798 0691	1696 1695 1693 1691	2698 2696 2695 2693 2691	3696 3694 3692 3691	4696 4694 4692 4691	5696 5694 5692 5691	6697 6695 6694 6692 6690	7695 7694 7692 7690	8691 8690	9695 9693 9691 9690	
	3,799 0690 3,800 0 6 88		2688	3689 3688	4689 4688	5689	6689	7689 7687	8688	9688	
A	В о	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2 800	3,800 0688	1688	2688	3688	4688	5688	6687	7687	8687	2682	
	3,800 0088 3,801 0687		2687	3686	4686		6686	7686	8685	9687	1
	3,802 0685		2685	3685		5686 5685	6684	7684	8684	9685	
	3,803 0684		2684	3683	4683	5683	6683	.7683	8682	9684 9682	
	3,804 0682		2682	3681	4681	5681	6681	7681	8680	9680	
3,004	3,004 000			300.	4001	3001		/00.		9000	
	3,805 0680		2680	3680	4680	5 68 0	6679	7679	8679	9679	
	3,806 0679		2679	3678	4678	5678	6678	7678	8677	9677	
	3,807 0677		2677	3677	4677	5677	6676	7676	8676	9676	
	3,808 0676		2676	3675	4675	5675	6675	7675	8674	9674	
3,809	3,809 0674	1674	2674	3674	4674	5674	6673	7673	8673	9673	
2.810	3,810 0673	1673	2673	3672	4672	5672	6672	7672	8671	9671	
	3,811 0671		2671	3670	4670	5670	6670	7670	8669	9669	
	3,812 0669		2669	3669	4669	5669	6668	7668	8668	9668	999
	3,813 0668		2668	3667	4667	5667	6667	7667	8666	9666	I 99,9
	3,814 0666		2666	3666	4666	5666	6665	7665	8665	9665	2 199,8
			-66								3 299,7
	3,815 0665		2665	3664	4664	5664	6664	7664	8663	9663	4 399,6
	3,816 0663		2663	3663	4663		6662	7662	8662	9661	5 499,5 6 599,4
3,017	3,817 0662	1662	2662	3661	4661	5661	6661	7661	8660	9660	
3,010	3,818 0660 3,819 0659	1660 1659	2660 2659	3660 3658	4660 4658	5660 5658	6659 6658	7659 7658	8659 8657	9659	7 699,3 8 799,2
3,019	3,019 0039	1039	2039	3054	4050	3030	0058	/038		9657	9 899,1
3,820	3,820 0657	1657	2657	3657	4657	5657	6656	7656	8656	9656	7 3331-
3,821	3,821 0656	1656	2656	3655	4655	5655	6655	7655	8654	9654	
	3,822 0654		2654	3654	4654	5654	6653	7653	8653	9653	
	3,823 0653		2653	3652	4652	5652	6652	7652	8651	9651	
3,824	3,824 0651	1651	2651	3651	465 I	5651	6650	7650	8650	9650	
3,825	3,825 0650	1650	2650	3649	4649	5649	6649	7649	8648	9648	
	3,826 0648		2648	3648	4648	5648	6647	7647	8647	9647	
	3,827 0647		2647	3646	4646	5646	6646	7646	8645	9645	
	3,828 0645	1645	2645	3645	4645	5645	6644	7644	8644	9644	
	3,829 0644	1644	. 2644	3643	4643	5643	6643	7643	8642	9642	
- 800	. 0	-6.0								-6	
	3,830 0642		2642	3642	4642	5642	6641	7641	8641	9641	
	3,831 0641		2641	3640	4640	5640	6640	7640	8639	9639	1000
	3,832 0639 3,833 0638		2639	3639	4639	5639	6638	7638	8638 8636	9638	1 100,0
	3,834 0636		2638 2636	3637 3636	4637 4636	5637	6637 6635	7637 7635	8635	9636	2 200,0
31-34				3030	7030	5636		/533		9635	3 300,0
3,835	3,835 0635	1635	2635	3635	4635	5635	6634	7634	8634	9634	4 400,0
	3,836 0634		2634	3633	4633	5633	6633	7633	8632	9632	5 500,0 6 600,0
3,837	3,837 0632	1632	2632	3632	4632	5632	6631	7631	863 I	9631	7 700,0
	3,838 0631		2631	3630	4630	5630	6630	7630	8629	9629	8 800,0
3,839	3,839 0629	1629	2629	3629	4629	5629	6628	7628	8618	9628	9 900,0
3,840	3,840 0628	1628	2628	3627	4627	5627	6627	7627	8626	9626	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	3,841 0626		2626	3626	4626		6625	7625	8625	9625	
	3,842 0625		2625	3624	4624				8623		
	3,843 0623			3623		5623		7622		9622	
	3,844 0622		2622	3622	4622	5622					
2.845	3,845 0621	1627	2621	2625	46	1600	6600	7620	8619	06.0	
	3,846 0619		2619		4619	5620 5619		7618		9619 9618	i '
3.847	3,847 0618	1618	2618		4617					9616	
	3,848 0616		2616	3616			6615	7615	8615	9615	
	3,849 0615		2615	3614	4614	5614	6614	7614	8613	9613	!
3,850	3,850 0613	1613	2613	3613	4613	5613	6612	7612	8612	9612	-
A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				!							

A	В	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
3,850	3.850	0613	1613	2613	3613	4613	5613	6612	7612	8612	9612	
	3,851		1612	2612	3612		5612	6611	7611	8611	9611	
3,852	3,852		1611	2611	3610	4610	5610	6610	7610	8609	9609	
3,853		0609	1609	2609	3609	4609	5609	6608	7608	8608	9608	
3,854		0608	1608	2608	3607	4607	5607	6607	7607	8606	9606	
3,855		0606	1606	2606	3606	4606	5606	6605	7605	8605	9605	
3,856 3,857			1605 1604	2605 2604	3605 3603	4605	5605	6604 6603	7604	8604	9604	
	3,858		1601	2602	3602	4603 4602	5603 5602	660I	7603 7601	8602 8601	9602 9601	
	3,859		1601	2601	3600	4600	5600	6600	7600	8599	9599	
3,860	3,860	0599	1599	2599	3599	4599	5599	6598	7598	8598	9598	
3,861	3,861	0598	1598	2598	3598	4598	5598	6597	7597	8597	9597	
3,862	3,862	0597	1597	2597	3596	4596	5596	6596	7596	8595	9595	. 9 99
3,863	3,863	0595	1595	2595	3595	4595	5595	6594	7594		9594	I 99,9
3,864			1594	2594	3594	4594	5594	6593	7593	8593	9593	2 199,8 3 299,7
3,865	3,865	0593	1593	2593	3592	4592	5592	6592	7592	8591	9591	4 399,6
	3,866			2591	3591	4591	5591	6590	7590	8590	9590	5 499,5
	3,867			2590	3590	4590	5590	6589	7589	8589	9589	6 599,4
3,868 3,869		0587		2589 2587	3588 3587	4588 4587	5588 5587	6588 6586	7588 7586	8587 8586	9587 9586	. 7 699,3 8 799,2
3,870	3.870	0586	1586	2586	3585	4585	5585	6585	7585	8584	9584	9 899,1
3,871				2584	3584	4584	5584	6583	7583	8583	9583	
3,872				2583	3583	4583	5583	6582	7582	8582	9582	
3,873				2582	358I	4581	558z	6581	7581	8580	9580	
3,874	3,874	0580	1580	2580	3580	4580	5580	6579	7579	8579	9579	
3,875		0579	1579	2579	3579	4579	5579	6578	7578	8578	9578	
3,876				2578	3577	4577	5577	6577	7577	8576	9576	
3,877				2576	3576	4576	5576	6575	7575	8575	9575	
3,878 3,879			1575 1574	2575 2574	3575 3573	4575 4573	5575 5573	6574	7574 7573	8574 8572	9574 9572	
3,880			1572	2572	3572	4572	5572	6571	7571	8571	9571	•
3,881			1571	2571	3571	4571	5571	6570	7570	8570	9570	0001
3,882			1570	2570	3570	4570	5570	6569	7569	8569	9569	1 100,0
3,883			1569	2569	3568	4568	5568	6568	7568	8567	9567	2 200,0
3,884			1567	2567	3567	4567	5567	6566	7366	8566	9566	3 300,0
3,885				2566	3566	4566	5566	6565	7565	8565	9565	4 400,0
3,886			1565	2565	3564	4564	5564	6564	7564	8563	9563	5 500,0 6 600,0
3,887			1563	2563	3563	4563	5563	6562	7562	8562	9562	6 600,0 7 700,0
3,888 3,889			1561	2562 2561	3562 3560	4562 4560	5562 5560	6560	7561 7560	8561 8559	9561 9559	8 800,0
								6558				9 900,0
3,890 3,891				2559 2558	3559 3558	4559 4558	5559 5558	6557	7558 7557	8558 8557	,,,,	1
3,892			1557	2557	3557	4557		6556	7556	8556	9557 9556	1
3,893					3555	4555			7555	8554		
3,894				2554				6553	7553	8553	9553	
3,895			1553	2553	3553	4553		6552	7552	8552	, , , ,	
3,896				2552	3551	4551		6551	7551			
3,897				2550				6549 6548	7549		1 2	
3,898 3,899				2549 2548	3549 3548		5549 5548		7548 7547	8548 8547	9548	
3,900				2547	3546	4546	5546	6546	7546	8545	9545	1
A	В	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

A	В	٥	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	
3,900	3,900	0547	1547	2547	3546	4546	5546	6546	7546	8545	9545	
3,901				2545	3545	4545		6544	7544	8544	9544	
3,902				2544	3544	4544		6543	7543		9543	
3,903	3,903	0543	1543	2543	3543	4543	5543	6542	7542	8542	9542	
3,904	3,904	0542	1542	2542	3541	4541	5541	6541	7541	8540	9540	
3,905				2540	3540	4540		6539	7539	8539	9539	
3,906				2539	3539	4539		6538	7538	8538	9538	
3,907				2538	3538	4538		6537	7537	8537	9537	i
3,908 3,909				2537 2535	3536 3535	4536 4535	5536 5535	6536 6534	7536 7534	8535 8534	9535 9534	
3,910	3,910	0534	1534	2534	3534	4534	5534	6533	7533	8533	9533	
3,911				2533	3533	4533		6532	7532	8532	9532	
3,912				2532	3532	4532		6531	7531	8531	9531	999
3,913	3,913	0531	1531	2531	3530	4530		6530	7530	8529	9529	ı 99,9
3,914	3,914	0529		2529	3529	4529		6528	7528	8528	9528	2 199,8 3 299,7
3,915	3,915	0528	1528	2528	3528	4528	5528	6527	7527	8527	9527	4 399,6
3,916	3,916	0527	1527	2527	3527	4527	5527	6526	7526	8526		
3,917	3,917	0526	1526	2526	3526	4526	5526	6525	7525	8525	9525	6 599,4
3,918	3,918	0525	1525	2525	3524	4524	5524	6524	7524	8523	9523	
3,919	3,919	0523	1523	2523	3523	4523	5523	6522	7522	8522	9522	8 799,2 9 899,1
3,920	3,920	0522	1522	2522	3522	4522	5522	6521	7521	8521	9521	7 1 - 77,1-
3,921	3,921	0521	1521	2521	3521	4521	5521	6520	7520	8520	9520	į į
3,922				2520	3520	4520		6519	7519	8519	9519	
3,923				2519	3518	4518		6518	7518	8517	9517	:
3,924	3,924	0517		2517	3517	4517	5517	6516	7516	8516	9516	
3,925			1516	2516	3516	4516	5516	6515	7515	8515	9515	l '
3,926				2515	3515	4515			7514		9514	j
3,927				2514	3514	4514		6513	7513	8513	9513	
3,928				2513	3512	4512		6512	7512	8511	9511	
3,929				2511	3511	4511	5511	6510	7510	8510	9510	
3,930			-	2510	3510	4510		6509	7509	8509	9509	
3,931				2509	3509	4509		6508	7508		9508	
3,932				2508	3508	4508			7507		9507	
3,933				2507 2506	3507	4507		6506	7506	8506	9506	
3,934					3505	4505	5505	6505	7505	8504	9504	3 300,0 4 400,0
3,935				2504	3504	4504	5504	6503	7503	8503	9503	5 500,0
3,936		1		2503	3503	4503		6502	7502	8502	9502	6 600,0
3,937				2502	3502	4502	5502	6501	7501	8501	9501	7 700,0
3,938		- 1	-	2501	3501	4501	5501	6500	7500	8500	9500	8 800,0
3,939				2500	3500	4500	5500	6499	7499	8499	9499	9 900,0
3,940				2499	3498	4498		6498	7498	8497	9497	
3,941				2497	3497	4497		6496	7496	8496	9496	
3,942				2496		4496			7495	8495	9495	
3,943 3,944					3493		5495 5494				9494 9493	
3,945	3,945	0493	1493	2493	3493	4493	5493	6492	7492	8492	9492	
3,946			1492		3492	4492		6491	7491	8491	9491	
3,947				2491	3491	4491		6490		8490	9490	
3,948				2490	3489	4489	5489	6489	7489	8488	9488	
3,949				2488	3488	4488		6487	7487	8487	9487	
3,950	3,950	0487	1487	2487	3487	4487	5487	6486	7486	8486	9486	
A .	В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

_		_										
A	Во	I	2	3	4	5	6	7	8	9		
	3,950 0487 3,951 0486		2487 2486	3487 3486	4487 4486	5487 5486	6486 6485	7486 7485	8486 8485	9486 9485		
3,952	3,952 0485		2485	3485	4485	5485	6484	7484	8484	9484		
	3,953 0484		2484	3484	4484	5484	6483	7483	8483	9483		
	3,954 0483	1483	2483	3483	4483	5483	6482	7482	8482	9482		
	3,955 0482 3,956 0481	1482	2482 2481	3482 3480	4482 4480	5482 5480	6481 6480	7481 7480	8481 8479	9481 9479		
	3,957 0479	1479	2479	3479	4479	5479	6478	7478	8478	9478		
3,958	3,958 0478	1478	2478	3478	4478	5478	6477	7477	8477	9477	1	
	3,959 0477		2477	3477	4477	5477	6476	7476	8476	9476		
	3,960 0476		2476	3476	4476	5476	6475	7475	8475	9475		
	3,961 0475		2475	3475	4475	5475	6474	7474	8474	9474		
	3,962 0474		2474	3474	4474	5474	6473	7473	8473	9473		999
	3,963 0473		2473	3473	4473	5473	6472	7472	8472	9472	T I	99,9
	3,964 0472	1472	2472	3472	4472	5472	6471	7471	8471	9471	3	199,8 299,7
	3,965 0471	1471	247I	347I	4471	547I	6470	7470	8470	9470	4	399,6
	3,966 0470		2470	3470		5470	6469	7469	8469	9469	5	499,5
	3,967 0469		2469	3468		5468	6468	7468	8467	9467	6	599,4
	3,968 0467		2467	3467		5467	6466	7466	8466	9466	7	699,3
	3,969 0466		2466	3466		5466	6465	7465	8465	9465	8 9	799,2 899, 1
	3,970 0465		2465	3465	4465	5465	6464	7464	8464	9464	1 '	~ 771-
	3,971 0464		2464	3464		5464	6463	7463	8463	9463	ŀ	
	3,972 0463		2463	3463	4463	5463	6462	7462	8462	9462		
	3,973 0462		2462	3462	4462	5462		7461	8461	9461	•	
	3,974 0461		2461	3461	4461	5461	6460	7460	8460	9460		
	3,975 0460		2460	3460	4460	5460	6459	7459	8459	9459	'	
	3,976 0459		2459	3459	4459	5459	6458	7458	8458			
	3,977 0458		2458	3458	-	5458		7457	8457	9457	Ì	
	3,978 0457		2457	3457	4457 4456	5457	6456	7456	8456	9456	1	
	3,979 0456		2456	3456		5456	6455	7455	8455	9455		
	3,980 0455 3,981 0454	1455	2455	3455	4455	5455	6454	7454	8454	9454	İ	
	3,982 0453		2454	3454	4454	5454	6453	7453	8453	9453		1000
	3,983 0452		2453 2452	3453 3452	4453 4452	5453 5452	6452 6451	7452 7451	8452 8451	9452	1	100,0
	3,984 0451	1451	2451	3451	4451	5451	6450	7450	8450	9451 9450	2	200,0
	3,985 0450										. 3	300,0 400,0
	3,986 0448		2450 2448	3449	4449 4448	5449	6449 6447	7449	8448 8447	9448	5	500,0
	3,987 0447	1447	2447	3448 3447	4447	5448 5447	6446	7447 7446	8446	9447	6	600,0
	3,988 0446		2446	3446	4446	5446	6445	7445	8445	9440	7	700,0
	3,989 0445	1445	2445	3445	4445	5445	6444	7444	8444	9444	8 9	800,0 900,0
3,990	3,990 0444	1444	3444	3444	4444	5444	6443	7443	8443	9443	''	,, -
	3,991 0443		2443	3443	4443	5443	6442	7442	8442	9442	1	
	3,992 0442		2442	3442	4442			7441	8441	9441	l	
	3,993 0441			3441	444I	5441	6440	7440	8440			
	3,994 0440					5440					1	
	3,995 0439		2439	3439	4439	5439		7438	8438	9438	i	
	3,996 0438								8437		1	
	3,997 0437		2437	3437		5437						
	3,998 0436		2436	3436	4436	5436			8435	9435	I	
	3,999 0435	1435	2435	3435	4435	5435	6434	7434	8434	9434		
4,000	4,000 0434											
A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9		•
				,	· ·			′ ,				

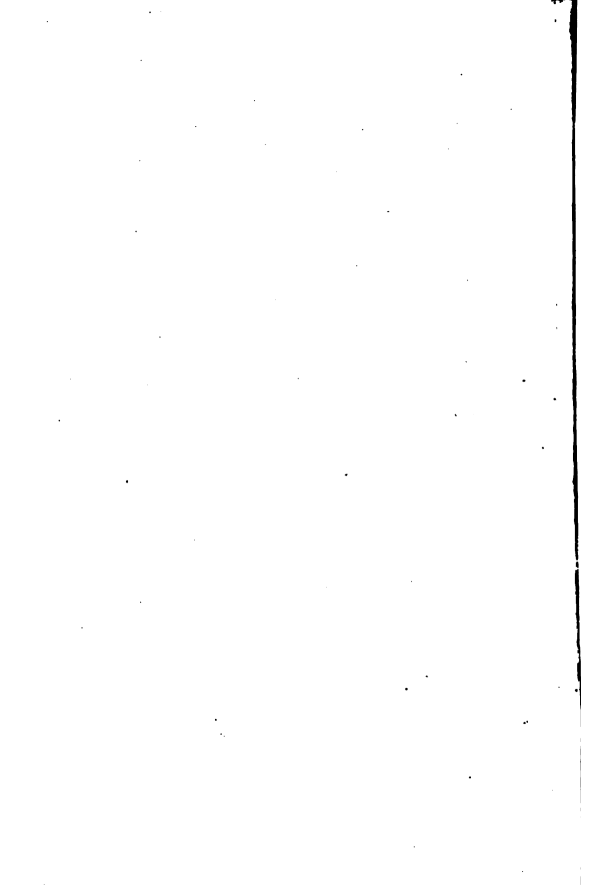
A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
4,00	4,000 0434	4,50	4,500 0137	5,00	5,000 0043	5,50	5,500 0014	6,0	6,000 0004
4,01	4,010 0424	4,51	4,510 0134	5,01	5,010 0042	5,51	5,510 0013	6,1	6,100 0003
4,02	4,020 0415	4,52	4,520 0131	5,02	5,020 0041	5,52	5,520 0013	6,2	6,200 0003
4,03	4,030 0405	4,53	4,530 0128	5,03	5,030 0041	5,53	5,530 0013	6,3	6,300 0002
4,04	4,040 0396	4,54	4,540 0125	5,04	5,040 0040	5,54	5,540 0013	6,4	6,400 0002
4,05	4,050 0387	4,55	4,550 0122	5,05	5,050 0039	5,55	5,550 0012	6,5	6,500 0001
4,06	4,060 0378	4,56	4,560 0120	5,06	5,060 0038	5,56	5,560 0012	6,6	6,600 0001
4,07	4,070 0370	4,57	4,570 0117	5,07	5,070 0037	5,57	5,570 0012	6,7	6,700 0001
4,08 4,09	4,080 0361 4,090 0353	4,58 4,59	4,580 0114 4,590 0112	5,08 5,09	5,080 0036 5,090 0035	5,58 5,59	5,580 0011	6,8 6,9	6,800 0001
								<u> </u>	
4,10	4,100 0345	4,60	4,600 0109	5,10	5,100 0034	5,60	5,600 0011	7,0	7,000 0000
4,11	4,110 0337	4,61	4,610 0107	5,11	5,110 0034	5,61	5,610 0011		1
4,12	4,120 0329	4,62	4,620 0104	5,12	5,120 0033	5,62 5,63	5,620 0010	i	
4,13 4,14	4,130 0322 4,140 0315	4,63 4,64	4,630 0102 4,640 0099	5,13 5,14	5,130 0032	5,64	5,640 0010		1
		4,65	4,650 0097	5,15	5,150 0031	5,65	5,650 0010		1
4,15 4,16	4,150 0307 4,160 0300	4,66	4,660 0095	5,16	5,160 0030	5,66	5,660 0010		1
4,17	4,170 0294	4,67	4,670 0093	5,17	5,170 0029	5,67	5,670 0009		i .
4,18	4,180 0287	4,68	4,680 0091	5,18	5,180 0029	5,68	5,680 0009		j j
4,19	4,190 0280	4,69	4,690 0089	5,19	5,190 0018	5,69	5,690 0009		
4,20	4,200 0274	4,70	4,700 0087	5,20	5,200 0027	5,70	5,700 0009		
4,21	4,210 0268	4,71	4,710 0085	5,21	5,210 0027	5,71	5,710 0008		
4,22	4,220 0262	4,72	4,720 0083	5,22	5,220 0026	5,72	5,720 0008		
4,23	4,230 0256	4,73	4,730 0081	5,23	5,230 0026	5,73	5,730 0008		
4,24	4,240 0250	4,74	4,740 0079	5,24	5,240 0025	5,74	5,740 0008		
4,25	4,250 0244	4,75	4,750 0077	5,25	5,250 0024	5,75	5,750 0008		
4,26	4,260 0239	4,76	4,760 0075	5,26	5,260 0024	5,76	5,760 0008		1
4,27	4,270 0233	4,77	4,770 0074	5,27	5,270 0023	5,77	5,770 0007	ŀ	
4,28 4,29	4,280 0228 4,290 0223	4,78 4,79	4,780 0072 4,790 0070	5,28 5,29	5,280 0023 5,290 0022	5,78 5,79	5,780 0007		
						5,80	5,800 0007		
4,30	4,300 0218	4,80 4,81	4,800 0069 4,810 0067	5,30 5,31	5,300 0022 5,310 0021	5,81	5,810 0007		
4,31 4,32	4,310 0213	4,81	4,820 0066	5,32	5,320 0021	5,82	5,820 0007		
4,33	4,330 0203	4,83	4,830 0064	5,33	5,330 0020	5,83	5,830 0006		
4,34	4,340 0199	4,84	4,840 0063	5,34	5,340 0020	5,84	5,840 0006		
4,35	4,350 0194	4,85	4,850 0061	5,35	5,350 0019	5,85	5,850 0006		
4,36	4,360 0190	4,86	4,860 0060	5,36	5,360 0019	5,86	5,860 0006		
4,37	4,370 0185	4,87	4,870 0059	5,37	5,370 0019	5,87	5,870 0006		1
4,38	4,380 0181	4,88	4,880 0057	5,38	5,380 0018	5,88	5,880 0006		1
4,39	4,390 0177	4,89	4,890 0056	5,39	5,390 0018	5,89	5,890 0006		1
4,40	4,400 0173	4,90	4,900 0055	5,40	5,400 0017	5,90	5,900 0005		1
4,41	4,410 0169	4,91	4,910 0053	5,41	5,410 0017	5,91	5,910 0005		1
4,42	4,420 0165	4,92	4,920 0052	5,42	5,420 0017	5,92	4,920 0005 5,930 0005		1
4,43	4,430 0161	4,93	4,930 0051	5,43	5,430,0016 5,440 0016	5,93 5,94	5,940 0005		1
4,44	4,440 0158	4,94	4,940 0050	3144					I
4,45	4,450 0154	4,95 4,96	4,950 0049 4,960 0048	5,45 5,46	5,450 0015 5,460 0015	5,95 5,96	5,950 0005 5,960 0005		1
4,46 4,47	4,460 0151	4,97	4,970 0047	5,47	5,470 0015	5,97	5,970 0005		Į.
4,48	4,480 0144	4,98	4,980 0045	5,48	5,480 0014	5,98	5,980 0005		
4,49	4,490 0141	4,99	4,990 0044	5,49	5,490 0014	5,99	5,990 0004		
4,50	4,500 0137	5,00	5,000 0043	5,50	5,500 0014	6,00	6,000 0004		
A	В	A	В	A	В	A	В	A	В

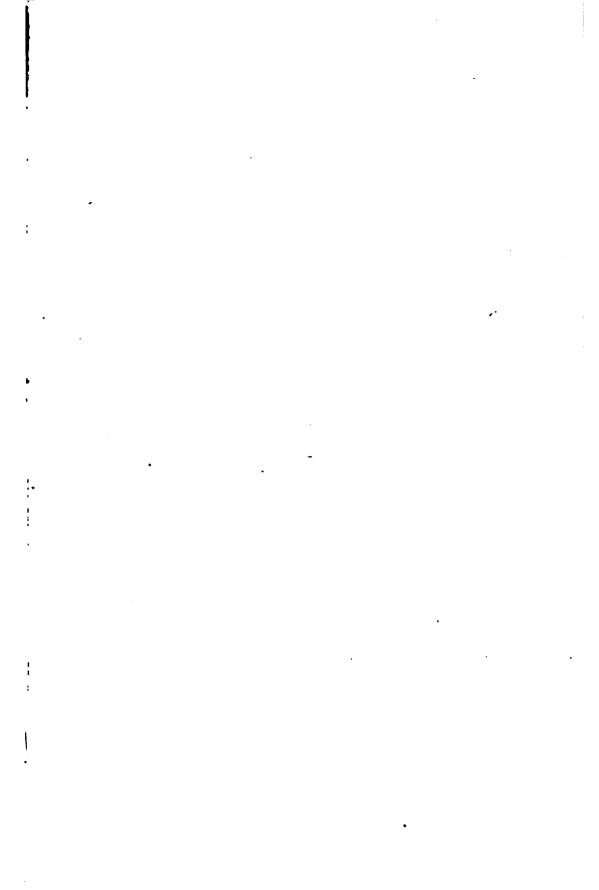
A 7,0 — B 7,000

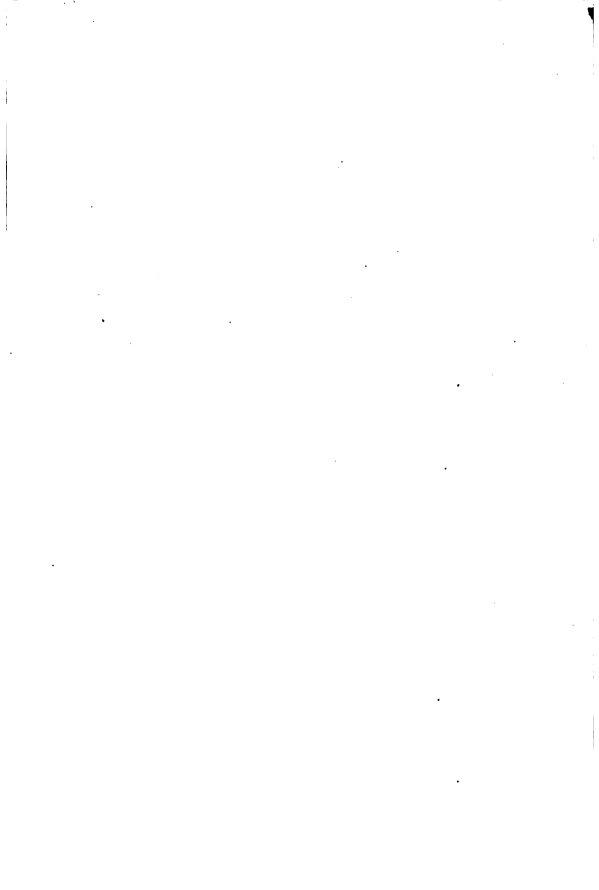
Récapitulation des Logarithmes de Gauss à trois décimales.

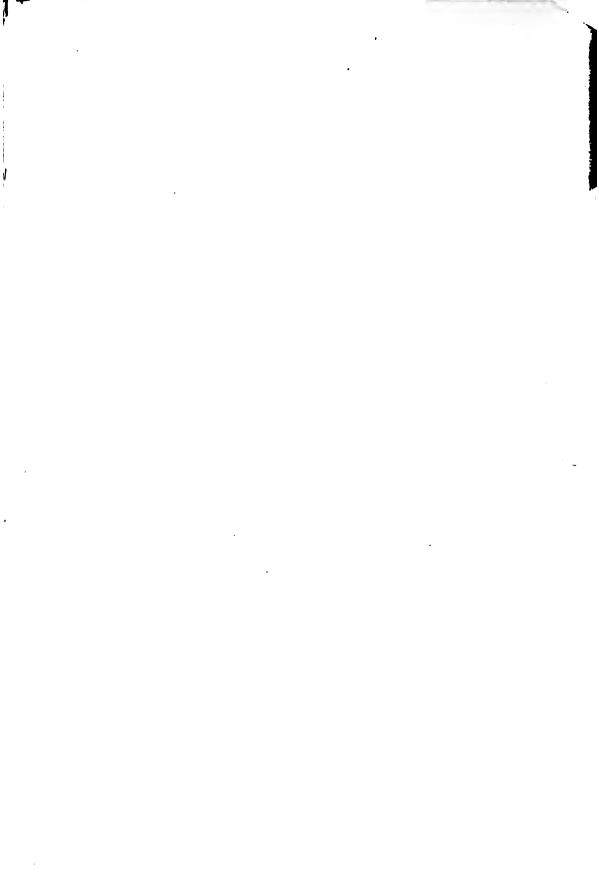
Wiederholung der Gaussischen Logarithmen mit drei Decimalstellen.

7, 8,0	B o		2	3	4	5	6	7.	8		FORMULES.
_	0,000					3				9	FORMULES.
8 ~		001	001	001	100	001	002	002	003	003	
8,1	004 005	004 006	005	005	005	005	005	005	005	005 007	I.
8,2	007	007	007	007	007	008	008	008	008	008	$\log x = A$
8,3	009	009	009	009	009	010	010	010	010	011	$\log(x+1) = B.$
8,4	011	011	011	012	012	012	012	013	013	013	, , ,
8,5	014	014	014	014	015	015	015	016	016	017	II.
8,6	017	017	018	018	019	019	019	-020	020	021	$\log x = B$
8,7	021	022	022	023	023	024	024	025	025	026	$\log(x-1)=A.$
8,8	027	027	028	028	029	030	030	031	032	032	,
8,9	033	034	035	035	036	037	038	039	040	040	m.
9,0	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	$\log a - \log b = A$
9,1	. 051	053	054	o55 o68	056	057	059	060	061	063	$\log(a+b) = \log b + B$
9,2	064 079	065 081	067	084	070 086	071 088	073 090	074 091	076	077	$*\log(a+b) = \log a + (B-A).$
9,3	079	099	101	104	106	108	113	112	115	095	
9,4										<u></u>	IV.
9,5	119	122	124	127	129	132	135	137	140	143	$\log a - \log b = B$
9,6	146	148	151	154	157	160	163	167	170	173	$\log a - \log b = B$ $\log (a - b) = \log b + A$
9,7 9,8	176	216	220	224	190	194 232	197 237	241	205	209 250	$*\log(a-b) = \log a - (B-A).$
9,9	254	258	263	267	272	277	281	286	291	296	
"										<u> </u>	v.
0,0	301	306	311	316	321	327	332	337	343	348	
0,1	354	360	365	371	377	382	388	394	400	406	$-\log x = B$
0,2	412	419 483	425 490	431	437 503	444 510	450 517	457	463	470	$\log(1-x) = \log x + A$
0,3	476 546	553	560	497 567	575	582	589	524 597	531 604	538 612	$*\log(x-x) = -(B-A).$
							666		681	689	
0,5 0,6	619 697	705	635	642 721	650 730	658	746	754	762	771	
0,7	779	787	796	804	813	821	830	838	847	855	Quant à l'usage des for-
0,8	864	873	881	890	899	907	916	925	934	943	mules marquées du signe * on
0,9	951	960	969	978	987	996	.005	.014	.023	.032	observera que, à partir de $A = 0.59$, les valeurs de $B-A$
1,0	1,041	050	060	069	078	087	096	105	115	124	n'ont que deux chiffres, et que,
1,1	133	142	152	161	170	180	189	198	208	217	à partir de $A = 1,66$, elles
1,2	227	236	245	255	264	274	283	293	302	312	n'en ont qu'une.
1,3	321	331	340	350	359	369	379	388	398	407	Für die Anwendere der
1,4	41.7	427	436	446	455	465	475	484	494	504	Für die Anwendung der mit * bezeichneten Formeln
1,5	514	523	533	543	552	562	572	582	591	601	bemerke man, dass von $A =$
1,6	611	621	630	640	650	660	669	679	689	699	0,59 an die Werthe von $B-A$
1,7	709	718	728	738	748	758	767	777	787	797	nur zwei Ziffern, und dass sie
1,8	807 · 905	915	925	935	945	856 955	866 965	975	886 985	994	von $A = 1,66$ an nur eine Ziffer haben.
									801		
2, 3,	2, 004 3, 000	.103	203	302	402	501	601	701	801	901	<u>'</u>
A	Во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	FORMELN.









89088894209

b89088894209a

.

•

t

•

SPEPPPBB0PB

b89088944392a

K.F. WENDT LIBRARY UW COLLEGE OF ENGR. 215 N. RANDALL AVENUE MADISON, WI 53706

89088944392A